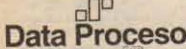
En la vanguardia de la computación y las comunicaciones.

Hardware 1BM, y Microsistemas. Software nacional e importado. Servicio de mui tenimiento y apoyo técnico. Cursos de capacitación.



Del grupo de empresas IIII

Ar de Marie Mel 1000 de Ac.

114. No 1945 dest desse do 345 4275

AUTOMATIZACION DE LA OFICINA;
PROCESAMIENTO DE LA PALABRA,
Y TELECOMUNICACION DIGITAL
Y TELECOMUNICACION DIGITAL
Y TELECOMUNICACION DIGITAL
Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Volumen V - N° 136 - 2ª Quincena de Septiembre de 1986 A 0,70-

Service especializado.

Servicio de mantenimiento agil y eficiente, respaldado por una importante estructura. Verificación técnica sin cargo.

Data Proceso

Del grupo de empresas IIII

Bmi Mirre 784 P.B. (1036 Bs. As. Tel., 30-7148-58

¿De qué estamos hablando?

Dentro del marco de la mesa redonda que Usuaria organiza para los medios informáticos hace dos años MI hacía la pregunta que encabeza este editorial. Nos referíamos a la posibilidad de que estuviéramos tocando problemas triviales, mientras los grandes temas se ignoraban. En esa circunstancia se dió como ejemplo el caso del tema central de la formación de la deuda externa Mientras ésta se estaba generando nadie hablaba. Cuando estuvo ya era tarde. Debemos hacer la salvedad que en esa época era difícil hablar, excusa que hoy no tenemos. Todo esto viene a colación acerca de las cifras que están en juego en las maniobras dolosas vinculadas a adelantos del Banco Central para favorecer la corriente exportadora.

Los ciento diez millones de dólares evadidos de la riqueza nacional significan en términos de inversión informática mucha riqueza. Veamos si con algunos calculos concretos podemos visualizar mejor el monto.

Si estimamos que con 30.000 dólares podemos hacer arranear una pequeña empresa de desarrollo de soft tenemos para poner en movimiento airededor de 3.660 empresas chicas. En un momento en que muchos países del mundo anuncian en los próximos años autosuficiencia en materia de roductos alimentícios y los precios del petróleo bajan (al margen de nuestro pequeño cupo exportable actual) y al amparo de nuestra reconocida habilidad intelectual, como lo demuestra experimental y objetivamente la inserción de nuestros técnicos y científicos en el extranjero, podríamos con éstas hipotéticas inversiones comenzar a arranear.

Toda la inversión de préstamos del Banco Provincia para el área de desarrollo tecnológico según declaraba en Ml Nro 136 el Dr. Aldo Ferrer, es del orden de 50 millones de dólares

Hace algunos años el educador frances Jacques Hebenstreit decía en una conferencia que pronunció en nuestro pars que la inversión total que había hecho el gobierno frances para dotar a todos los docentes del conocimiento necesario para llevar la informática en forma masiva al circuito educativo era de 20 millones de dólares. Si pensamos en la potencial industria informática argentina y estimamos en quince las empresas que finalmente se pondrán en marcha y una hipotesis muy razonable es auponer para cada una de ellas una inversion promedio de 3 millones de dólares concluímos que con 45 millones de dolares ponemos en marcha el embrión de la futura industria informatica argentina.

Como se aprecia en todos estos ejemplos lo que se pone en marcha con ese dinero son actividades reproductoras de riqueza. En un país potencialmente rico e intelectualmente apto, una convergencia de esfuerzos que margine la ineficiencia, la retórica, la desinformación y la corrupción superará finalmente nuestra crisis.

SE CONSTITUYO



Se efectuaron las primeras adjudicaciones del régimen de promoción de industrias informáticas

ACTUALIDAD EN COMPUTACION.

El 8 de Octubre el Secretario de Industria y Comercio, Roberto Lavagna, procedió a la adjudicación de las empresas Fimpar y Centro Instrumental de Rosario al régimen del decreto promocional 652 de incentivo a la industria electróni-

El decreto 652, sancionado en mayo de este año, complementa una serie de medidas de promoción a la industria electrónica cuyo origen se remonta a los concursos para industrias informáticas promovidas por la resolución 44. La preadjudicación de estos concursos fue efectuada a fines del año pasado, pero la etapa definitiva fue demorada a raíz de variantes introducidas por el decreto 652, entre ellas se les exigía a las empresas adjudicatarias compromisos de exportación y que los precios sean cercanos a los internacionales. Esto moti-

continúa en pagazig.

FUE REELECTO EL PROFESOR FERMIN BERNASCONI

Ha triunfado la candidatura Argentina a la Dirección General de Oficina Intergubernamental para la Informática-IBI que contó con el apoyo unánime de paises latinoamericanos y numerosos países árabes y africanos. La designación fué hecha al Prof. Fermín Bernascont, quién continuara por otro periodo más al frente del IBI.



Treinta y dos empresas firmaron el 30 de setiembre un convenio con el Instituto Nacional de Tecnologia Industrial (INTI) y la Subsecretaria de Informática y Desarrollo, por el que se constituyó el Centro de Investigación de Tecnología Electrónica e Informática (CITEI), entidad que promoverá el desarrollo tecnológico del sector profesional de la industria electrónica (computación, robótica, control de procesos, comunicaciones, componentes e instrumentación), especialmente en lo vinculado a las aplicaciones de la informatica. La creación del centro es el resultado de gestiones realizadas por el ling. Andres Dmitruk, del INTI, que involucra a pequeñas y medianas empresas con mayoría de capital nacio-

En el acto inaugural, que tuvo lugar en la sede central del
INTI, señaló el Ing. Enrique
Martínez presidente del INTI,
la importancia de este nuevo
centro, cuya necesidad era sentida desde hace tiempo, y el hecho de que se inscribe en una
actividad de actualización de
los objetivos del INTI que, fundado hace casi 30 años, necesita hoy reordenar sus prioridades. Por su parte, el Dr. Carlos
Correa, Subsecretario de Informática y Desarrollo, subrayó

continua en pác. 212

TAMBIEN EN COMPUTACION

ARIZMENDI

NUESTRO CENTRO DE COMPUTOS... ES

ES LA RESPUESTA SEGURA.

LIQUIDACION DE SUELDOS, JORNALES

Unico "Servicio Especializado"

en liquidaciones, DONDE EL SERVICIO ES. ... SERVICIO

ARIZMENDI J.A.

Av. Córdoba 1345, 10a. Piso Tel. 41 5231/5852/3967

PUBLICACION



Suipacha 128 2º Cuerpo Piso 3 Dro. K. 1008 Cap Tel. 35-0200/0530/2744

Director - Editor Ing. Simon Pristupin

Consejo Asser
Jorge Zaccagnini
Lic Raal Montoya
Lic Daniel Messing
Cdor, Oscar S. Avendaño
Ing, Alfredo R. Muñiz Moreno
Cdor, Miguel A. Martínez
Ing, Enrique S. Draler
Ing, Jaime Godelman
C.C. Paulina C.S. de Frenkel
Juan Carlos Campos

Redección Ing. Luis Prisrupin

Producción Gráfica Miguel Angel Vidal

Armado: Ananquel Perevra

Administración de Ventas: Nélida Colcerniani

Producción de Publicidad Eduardo F. García

Venta de Publicidad Juan Domânico Daniel Videla

Traducción Eva Ostrovsky

SERVICIOS DE IBIPRESS

Mundo informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación. Enviar los originales escritos a

máquina a doble especio a nuestra dirección editorial.

M.I. no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto

de vista de sus autores.

M.L. se adquiere por suscripción y como número suelto en los kioskos.

Precio del ejempler: # 0,70

Precio suscripción: # 15,-

Suscripción Internacional:

America Superficie: U\$S 30 V/a Aérea: U\$S 60

Resto del mundo Superficie: U\$\$ 30 Via Aèrea: U\$\$ 80

Registro de la Propiedad Intelectual No. 37.283. viene de pag. ant.

SE EFECTUARON...

vó una negociación y reformulación de las propuestas que han culminado con las primeras aprobaciones.

Fimpar, fabricante de la impresora Gémenis, se había presentado en el llamado segmento D que comprendía periféricos en general como pantallas, monitores, terminales, impresoras y manipuladores de discos y el Centro Instrumental de Rosario lo había hecho en el segmento F correspondiente a empresas pequeñas.

viene de pag, ant.

SE CONSTITUYO...

el caracter cooperativo del CI-TEI, donde confluyen las acciones de gobierno, empresas e institutos científico-técnicos para afrontar problemas impuestos por las dificultades de la competencia internacional.

Luego de firmado el convenio se realizó una asamblea que designó a los integrantes del comité directivo y dio a conocer una declaración. En esta se puntualiza la importancia de la electrónica y la informática en la sociedad moderna, así como los distintos pasos que se están dando para definir el perfil de la industria electrónica argentina y lograr una adecuada autonomía tecnológica en el área, superando el atraso tecnológico derivado de la desindustrialización iniciada en 1976.

La declaración del CITEI señala finalmente el valor de la acción cooperativa entre empresas y Estado, e invita a todos los industriales del sector a sumarse a ella a fin de optimizar el uso de los recursos existentes.

EMPRESAS FUNDADORAS DEL CITEI

Microsistemas, S.A., SSD S.A., Cerro Indio S.A., Basis S. A., Agro Técnica Comercial S.R.L., Telemática S.A., Multicircuitos Argentinos S.A., Microcomponentes S.R.L., LSI Computación S.A., Longoni Electrónica S.R.L., Laboratorios Argentinos de Circuitos Impresos, Halltec S.R.L., Echo Electrónica S.R.L., Leopoldo A. Freisztav, Logicon S.A.,

Fimpar S.A., Hotwire Argentina S.A., DGT Electrónica S.A., Centro Instrumental S.R.L., Autotrol S. A., Thiko S.A., North Data S.A., Mobira S.A., Megahertz Científica Argentina Logitek S.A., Laminar S.R.L., KRM Ingeniería S.A.C.I.A.F.S., Instrumentos Industriales S.R.L., Tevycom-Fapeco S.A., APYMIE (Asociación de la Pequeña y Mediana Industria Electrónica), CNL Bull S.A., Politronics S.A.

COMITE DIRECTIVO DEL

Ing. Miguel Fragola (Laminar SRL), Ing. Rubén Cocca (Centro Instrum.), Ing. Jorge Chorny (Autotrol SA), Ing. Alberto Anesini (Logitek SRL), Sr. Alejandro Dechert (Basia S.A.), Ing. David Thaler (Ekho Electr. SRL), Sr. Juan Salonia (Microsistemas SA), Ing. Carlos Alarcón (Hailtec SRL), Sr. Moisés Kotler (Thiko S.A.), Dr. Mario Elkhaus (Longoni El. SRL).

Suplentes:

ing, José Bellora (Telemática S.A.), Ing. Alberto Grosmark (Megahertz), Ing. Juan C. Christensen (Politronics), Sr. Mario Repetto (Multicircuitos), Ing. Roberto Cassieri (Microcomponentes S.A.).

EXPOFICINA '87

Entre el 27 de Agosto y el 6 de Septiembre de 1987 se realizará en el Centro Municipal de Exposiciones Expoficina'87 que incluye la XIIa. Exposición de Informática, Comunicaciones y Organización de Oficinas.

Como recordarán nuestros lectores el año pasado no se realizó la tradicional Expoficina, porque se resolvió con buen criterio unificar las dos exposiciones existentes (la otra organizada por Usuaria) en una única muestra. En su momento MI calificó la medida de racional, dada la mala situación económica del país, que obligaba a duplicar los gastos en dos exposiciones con objetivos muy cercanos. Pero ahora CAMOCA (Cámara Argentina de Máquinas de Oficina, Comerciales y afines) ha decidido realizar nuevamente su tradicional muestra.

Como representante del INTI, actúa el Ing. Andrés Dmitruk.

Por la Subsecretaría de Informática y Desarrollo: Ing. Manuel Greco:

COMUNICADO DE CICOM

En su función de interlocutor del Sector, la Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina ha hecho llegar su preocupación, a la Secretaría de Industria y Comercio Exterior (SICE), por la situación creada como consecuencia de la aplicación de las Resoluciones 978/85 y 418/86 con el propósito de:

- 1. Conocer los parámetros utilizados en la categorización de equipos y sistemas, dado que el anexo 1 de la Resolución 418/86, fijó un recargo de importación del 100%, incluyendo bienes informáticos que por sus capacidades, tecnología y costo no configuran competencia con los producidos localmente, ni con aquellos de fabricación futura.
- 2.-Se instrumenten las medidas de promoción a la industria nacional a partir de los 180 días anteriores a la efectiva puesta en marcha de cada proyecto.

- 3.-Se instrumente una possción arancelaría que posibilite la importación de repuestos destinados al mantenimiento de equipos ingresados al país con anterioridad a la reglamentación actualmente en vigencia. Para la mencionada posición debe figarse un arancel sensiblemente inferior al vigente, ya que este parque de equipos no afecta al desarrollo de la Industria Nacional.
- Conformar una Comisión
 Mixta a efectos de lograr
 una clasificación de equipamientos que convierta a la
 medida en el instrumento
 idóneo de promoción industrial, sin afectar productos y/o servicios no considerados en el referido
 proyecto.

La política instrumentada demora el reequipamiento informático, al encarecer su custo, al empresario, industrial y al Estado, en su calidad de usuarios, sin el correspondiente beneficio para el país. Por ello, ejerciendo nuestra vocación de diálogo, proponemos las correcciones indicadas precedentemente, como el camino para alcanzar los objetivos estratégicos definidos para nuestro país, a la vez que utilizar a pleno las capacidades empresarias.



NUEVO COMPUTADOR PERSONAL MSX: TOSHIBA HX-20

La empresa Arvoc SACIFI, representante de Toshiba Corp. de Japón para la importación y fabricación en el país de su línea de computadores personales MSX, lanzó al mercado la Toshiba HX-20.

La capacidad de memoria total es de 144 KBytes, con una función: "Ram-Disk" o Basic Ampliado, que le permite almacenar datos fuera del Ram en 32 KBytes adicionales. Además, dispone de un completo programa para procesamiento de textos, incorporado a la misma máquina, al que se tiene acceso a través del memú principal.

La Toshiba HX-20 tiene, asimismo, dos zócalos de expansión o "slots" que le permiten recibir en forma simultánea una unidad de software y una interconexión interface. Presenta, también, dos tomas para joystick, interfaces incorporados para data-set e impresora con conexión en paralelo Centronics, 16 colores, modalidad de alta resolución, dos modalidades de texto y teclado profesional.

ACONDICIONADORAS DE FORM. CONTINUOS

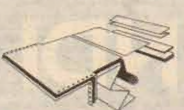
FABRICACION - VENTA - ALQUILER - SERVICIO

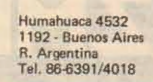
Asesoramiento

DESGLOSE

PLEGADO

CORTE





AUTOMACION OPERATIVA S. A.





REPRESENTANTE EXCLUSIVO DE ADR - APPLIED DATA RESEARCH, INC.

TECNOLOGIA Y SERVICIOS EN SOFTWARE DE AVANZADA

- ADR/DATACOM / DB: Primer Sistema de Administración de Bases de Datos Relacional de Alta Performance.
- ADR/DATADICTIONARY: Es el corazón del ambiente relacional integrando todos los productos.
- ADR/IDEAL: Sistema de desarrollo de aplicaciones de cuarta generación reconocido como el más avanzado y líder en tecnología de cuarta generación.
- ADR/DL: Sistema de generación de programas COBOL que permite una mayor productividad en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones en el ambiente relacional.
- ADR/DATAQUERY:Toda la potencia de una base de datos relacional al alcance de los usuarios finales.
- ADR/VSAM y DL/1 Transparency: Permite la migración automática a DATACOM /DB ya sea desde archivos VSAM o Bases de Datos DL/1.
- Y como siempre los ya conocidos ADR/THE LIBRARIAN; ADR/ROSCOE; ADR/VOLLIE; etc.; con todas las actualizaciones de la nueva tecnología.

LA UNICA LINEA DE PRODUCTOS INTEGRAL QUE OPERANDO EN UN AMBIENTE RELACIONAL REUNE TODAS LAS PRESTACIONES DE LA 4^{ta} GENERACION DE SOFTWARE

R&D SA

LAVALLE 1616 - 3er. PISO (1048) Bs. As. - ARGENTINA Tel.: 46-6881/6882

TEX: 18167 COSMO AR

PRODUCTOS PRESENTADOS EN CIBSO

INDICE ANALITICO DE LOS DISTINTOS **PRODUCTOS PRESENTADOS** Cordenado por distintos items)

Los números que están a la derecha de los distintos descriptores son los que identifican a las empresas que los proveen

AREA DE APLICACION

Agre: 48 Automatización de la Oficina: 2. 17, 18 Bancos: 0, 16, 20, 21 Derecho: 12 Educación: 22, 23, 24 Ingenieria y Producción: 0,25 Medicina: 6, 7, 9, 17, 26 Municipalidedes: 5,11 Obras Sociales: 10 PYME: 3,13 Seguros: 14, 15, 19

HARDWARE

Basic Four: 9 Data General: 9 Digital: 9 **TBM: 9** IBM: S/34:25 1BM S/36: 25 IBM S/38: 25 PC: 1, 12, 16 Texas: 9 Wang: 9

LENGUAJES

Logo: 22,24

MARCAS

ADR: 18 Cullinet: 25

PRODUCTOS

(figuran junto a lista de empresas)

REDES

Redes educativas: 24

SISTEMAS OPERATIVOS

PC-DOS: 1 MS-DOS: 1,18 Unix: 1 Xenix: 1,16

TELEPROCESAMIENTO

Correo Electrónico: 18

O. ADMINISTRATIVE ADVISORS

Productos: Factorum, Full Bank, Base de datos. Descripción: El primer producto es una base de datos para actividades industriales y comerciales. El segundo es un sistema integrado para los bancos. El tercero comprende una serie de productos que contemplan distintos matices vinculados a las bases de datos. 1.- AGISA

KeySoft

Descripción: Software para PC, que trabaja en PC-DOS, MS-DOS, UNIX Y XENIX

2 - AMERICAN SECURITY

Producto: Open Access

Descripción: Sistema integrado para la automatización de la oficina, que trabaja con PC de memoria mínima de 256 K y 2 drives

3 - AUTOM

Productos: Autofile, Autofact, Autostat, Automail, Autotext, Autopago, Modyfile, Autolink

Descripción: Conjunto de software, ligados entre si, que cubren la problemática de la gestión administrativa de una empresa.

4.- CCR

Productos: SICAP

Descripción: Software para el manejo administrativo y planificación de establecimientos agropecuarios.

5 - CONSAD

Productos: SIGAP-SIGAM

Descripción: Es un sistema de gestión de la administración pública

6.- CHARLES FOURRIER

Preductes: Servicio Chaf

Descripción: Capacitación y sistemas vinculados a sistemas de

información del área médica.

7 - DATATECH

Productos: Datatech-Salud

flescripción: Sistema de información para los establecimientos

médicos.

8.- DATAGRO

Productos: CERES, Contagro, Control-Farm

Descripción: Software orientado a la administración, simulación y

planificación de las tareas agrícolas.

9.- DICE

Productos: SAMO, SIMHOS

Descripción: Software orientado a la gestión médico-hospitalaria, que incluye la gestión de distintos servicios médicos, farmacéuticos y de laboratorio. Soportado por Digital, Data General, Wang, Texas, IBM, Basic Four.

10.- DIRECT SERVICE BUREAU

Productos y Descripción: Sistemas y servicios orientados a las obras sociales.

11.- D.P.C. COMPUTACION

Productes y descripción: Sistemas para la gestión municipal,

12 .- ESTUDIO MILLE

Descripción: Software de gestión para los estudios jurídicos orientado a todo tipo de PC.

13.- INSOFT

Productes: Insoftware

Descripción: Software standard para la gestión integral de las pequeñas y medianas empresas.

14.— MACEX

Productos: Super-Broker

Descripción: Sistema orientado a la gestión de las compañías de

15.- MACHADO Y ASOCIADOS

Productos y Descripción: Sístemas modulares orientado a Compañías de seguros.

16.- MICROCOMP

Productos: XENIX (Versión Altos), Productos para el áreaa

Descripción: El primer producto es una herramienta para aumentar la productividad de la programación, incluídas las PC en MS-DOS. El segundo producto son sistemas para las operaciones extrabursátiles, el mercado interempresario y la gestión de bonos.

17.- NOVADATA

Productos: CEO, GESMED

Descripción: El primero es el sistema de gestión automática de la empresa desarrollado para Data General. El segundo es un sistema para gestión de instituciones médicas privadas.

18.- R&D

Productos: Distintos productos ADR MAIL (manejador de tráfico de mensajes)

Bescripción: Datacom (Sistema de Adm: de BD relacional). Datadictionary (Integra al conjunto de los productos), Ideal (Sistema de desarrollo de aplicaciones de cuarta generación). DL (Sistema de generación de programas COBOL), Dataquery (BD relacional), VSAM y DL/1 (permite la migración automática a Datacom desde archivos VSAM o BD DL/1.

19.- SEOANE SISTEMAS DIGITALES

Productes y descripción: Software integral para compañías de seguros.

20.- SIGEBA

Software integrado para bancos. Productos y descripción:

21 .- SISI

Descripción. Sistema integral para la administración bancaria.

22.- SISTEMAS INFORMATICOS

Productes y descripción: Servicios de incorporación de la enseñanza de la computación en establecimientos educativos, con uso de software educativo específico y de lenguajes Logo y Basic.

23.- SISTEMAS LOGICAL

Productos: LPC

Descripción: Lenguaje de programación en castellano, para aquellas personas que se van a iniciar en informática.

24 -- TELEMATICA

Productes. MSX--LOGO (Talent), MINIL AN (Talent)

Descripción: El primero es un Logo perfeccionado, el segundo es una red local de proposito educativo, que permite compartir recursos a un conjunto de usuarios.

25.- THINK&GROW

BPCS, IDMS/S (Cullinet), Sistema contable y financiero para la decisión empresari

Desripción: El primer producto es un sistema para planificación y control de la producción, al segundo es un sistema integrado de administración de bases de datos y el tercero es un sistema modular usuable para equipos IBM S/34, S/36, S/38 orientado al área contable y financiera de las organizaciones

26.- TMC TECNOLOGIA MEDICA COMPUTADA

Productos y descripción: Know-How en las áreas de Tomografía axial computada, Eco Gamma cámara y radiología digital

27. - VAZQUEZ, A. JILERA Y SZOSTAK

Preductor: VASPANT, VASPOC

Descripción: El primero es un software que permite defirnir la pantalla, definir los atributos de campo y simultáneamente generar los códigos fuente. El segundo producto genera la documentación de sistemas a diagram a de logica y códigos fuente.

El software ya tiene su vidriera



DISCURSO ACTO INAUGURAL DEL DR. JORGE A. CASSINO PRESIDENTE DEL PRIMER CONGRESO IBEROAMERICANO DE SOFTWARE

Damos comienzo hoy, no sólo a un evento internacional de la actividad cerebro intensiva denominada software, sino también poniendo en ejecución el convenio que se
firmara hace casi justo un año entre la Cámara de Empresas de software y la Universidad de Belgrano, denominado
Universidad y Empresa. Tal acuerdo y este evento muestran cómo ambas actividades pueden iniciar una cooperación, un trabajo y una retroalimentación que permite a
una sociedad brindar mayores oportunidades al crecimiento intelectual, social y económico de la comunidad. Es
cierto que ambas instituciones tienen metodologías, plazos, procedimientos y objetivos diferentes, pero también
es cierto que ellos no son contrapuestos.

Fue satisfactorio buscar las mejores aptitudes para arribar a un resultado positivo como es el hecho de crecer.

Hemos tenido que ubicar todos aquellos aspectos que nos unían más que identificar qué cosas nos diferenciaban.

Esta aptitud fue puesta de manifiesto principalmente por un profesional que hoy no se encuentra aquí presente, que es el Lic. Eduardo Laplagne, quien apoyò, trabajó y consolidó el acuerdo. Para el, nuestro reconocimiento.

La educación argentina ha sufrido en las últimas décadas un proceso de vaciamiento de su excelencia y se ha visto depredada en la investigación, en los métodos de enseñanza y en su plantel docente.

Una sociedad que no observe que la educación es un pilar del crecimiento, se verá depreciada por el mero transcurso del tiempo y sin futuro.

La carrera docente deberá replantearse para posibilitar que el profesional encuentre satisfacción en su tarea, no sólo por la interacción pedagógica con sus alumnos, sino también por una retribución digna, un plan de perfeccionamiento permanente un reciclaje en sus estudios y un trabajo de investigación alternado con su tarea pedagógica.

La separación de docentes por causas ajenas a sus tareas académicas, fue una constante en nuestras sociedades, por ello encontramos en las universidades tanta insatisfacción

La informática deberá ser la herramienta para un nuevo sistema educativo y el software incentivador de la creatividad intelectual. De nosotros depende esta modificación, pues con ello podremos enseñar más métodos de investigación, y menos modelos que no se adaptan a nuestras realidades y necesidades regionales. Formar profesionales universitarios, para que emigren en busca de oportunidades es un crimen lesa patria.

La actividad del software desde el punto de vista profesional, tècnico y comercial era poco conocida en la sociedad en general hace cuatro años atras, pero un procedi-

Esta primera CIBSO que se llevó a cabo en la Universidad de Belgrano entre el 1 y 3 de octubre, fue organizada entre la CES (Cámara del Soft) y dicha Universidad. Así como se la presentó fue como una revista verbal: con su editorial (el discurso de Cassino), la parte de artículos teóricos (Conferencias y mesas redondas), la parte de notas prácticas (Area 1, Aspectos empresariales) y la publicidad (Area 2, Seminarios de aplicación del software en las organizaciones).

Fueron responsables del evento: Dr. Jorge A. Cassino (Presidente Ejecutivo), Ing Tomás Sandor (Presidente de CES), Dr. Avelino Porto (Presidente Honorario), Rodolfo Biasca (Vicepresidente), Lic. Ricardo Lelli (Vicepresidente de CES), Lic. Domingo Donadello (Responsable del área temática 1), Dr. Roberto Segura (Responsable del área temática 2), Dr. Hugo Scolnik (Responsable del área temática 3), Lic. Hugo Freytes (Director Administrativo), Dr. Carlos Morena (Coordinador de la Comisión de Integración Comercial Iberoamericana), Ing. Hugo Padovani (Director de Coordinación), Edgardo Madero (Coordinador académico), Lic. Alejandro Prince (RRPP y Prensa), Lic. Federico Cooke (RRPP y Prensa), Cecilia Musso (Secretaria ejecutiva).

En resumen: es esfuerzo de pensar e intercambiar experiencias en el área soft es sumamente válida y hasta diríamos que ha tardado demasiado en aparecer, dado el carácter central del soft en este momento.

TAMBIEN EN COMPUTACION ARIZMENDI

NUESTRO CENTRO DE COMPUTOS...

ES LA RESPUESTA MAS SEGURA...

- SERVICIO DE LIQUIDACION

- * SUELDOS
- * JORNALES
- * COMISIONES, etc.

- SERVICIO DE RECURSOS HUMANOS

- * LIQUIDACIONES
- * FORMACION PROFESIONAL
- * EVALUACIONES
- * SANCIONES
- * BUSQUEDAS POR PERFILES
- * MODELOS LABORALES
- * ENCUESTA DE REMUNERACIONES

UNICO SERVICIO ESPECIALIZADO EN LIQUIDACIONES, DONDE EL SERVICIO ES. . . SERVICIO

INFORMES Y PEDIDOS:

Avda. CORDOBA 1345 - 11o. Piso - (1055) CAPITAL - Tel.: 41-7366/8276





miento sistemático y persistente ha posibilitado modificar ello, y este congreso demuestra esa realidad.

Quienes tuvimos que realizar la tarea de difusión, fomento y promoción del software, sabemos cuánto hemos recorrido a pesar que en nuestro camino encontramos dificultades, y escaso apoyo durante largo tiempo por parte de funcionarios, usuarios y proveedores de equipos. En su gran mayoria producido por desconocimiento, falta de interés o despreocupación.

Ahora vemos con satisfacción y mesura como muchos sectores toman la posición que sustentaba la Cámara de Empresas de Software, en temas tales como protección

legal, promoción de exportación, fomento y apoyo crediticio. Sin embargo todavía no se han adoptado las medidas que concreten tales propuestas.

Vemos sorprendidos cómo las sociedades en el mundo miran impotentes como se copia o roba software con total impunidad, logrando destruir con ello emprendimientos personales o empresarios de relieve, sin una legislación que proteja los bienes y la propiedad del software.

Dejar que ello suceda en iberoamérica es posibilitar que los emprendimientos cerebro intensivos se vulneren y sólo erezcan aquellos que tienen fuertes apoyos económicos como para producir cambios tecnológicos que resguarden sus creaciones.

El apoyo a la industria local de equipos de computación deberá ser realizado con coherencia, en razón que el software perderá competitividad internacional si estos bienes no son fácilmente exportables, como también deberá resolverse el alto arancelamiento en los equipos, lo que produce un ingreso masivo de éstos ilegalmente, sin que la sociedad tome las necesidades que acaben con tal mal, lo que produce la destrucción de las empresas nacionales de hardware y software.

Deberá ser claramente interpretado que el software es la inteligencia de las soluciones y que requiere de elementos importantes profesionalmente como ser: creatividad, conocimiento, experiencia y capacidad técnico profesional, debiéndosele agregar en el caso de un emprendimiento empresario, apoyo financiero y estrategia comercial.

Como se observará, éste no es muy común en Latinoamérica, por ello debemos trabajar para encontrar cómo crecer.

Podemos decir sin temores, que la actividad del software que denomine "La inteligencia de las soluciones" es la nueva industria argentina, la que representa verdaderamente el sector informático, porque ella se identifica claramente con la producción, el capital, la mano de obra, la investigación y el desarrollo local.

Por ello el sector debe asumir claramente el rol protagónico que las sociedades nos brindan como oportunidad. No queda lugar para situaciones mezquinas, sólo querer crecer dentro de un marco de cooperación, integración y apoyos mutuos.

Los latinoamericanos luchamos contra el colonialismo, la dependencia y la falta de posibilidades de nuestras sociedades, pero tendremos que buscar dentro de nosotros esa falta de solución, más que discursear sobre estos hechos.

Para ser empresario hay que planificar e investigar mercados, tener tecnología y soporte financiero; de lo contrario, sólo será un trabajador por cuenta propia. Tenemos la impostergable oportunidad para desarrollar nuestras sociedades. Buscando prioritariamente las bases de entendimiento entre los países iberoamericanos, dentro de un plano de igualdad y rescatando las mejores cualidades de cada región para desarrollar un mercado de 400 millones de personas, que es nuestro.

Debemos capacitar a la sociedad para que comprenda que debe consumir productos de software estandarizado, que faciliten su instalación; de probada aplicación y de rápido aprendizaje.

Nos toca hoy a nosotros producir un cambio en la sociedad. Una sociedad llamada moderna, que perdió el interés por el honor, la honestidad y la amistad; una sociedad que ve con miedo el competir; que difama sin prejuicios; que crítica lo realizado anteriormente sin aportar;



SUMMISTROS INFORMATICOS

CAMBIAMOS LOS TELEFONOS PERO NO LA EFICIENCIA DE NUESTROS SERVICIOS DE NUESTROS

TELEFONOS

37 - 5302 37 - 7760

AV. RIVADAVIA 1273 2do. PISO OF. 42 (1033) CAPITAL FEDERAL ARCHIVO (Carpetas, broches y muebles para computación)

- DISKETTES 8"
- MINIDISKETTES 5.1/4 3,5 (Compatibles con todas las PC)
- CINTAS MAGNETICAS (600, 1200 y 2400 pics)
- DISCOS MAGNETICOS
- RECAMBIOS DE CINTAS IMPRESORAS GARANTIAS

ACCESORIOS PARA CENTRO DE COMPUTOS _

- FORMULARIOS CONTINUOS (Medidas especiales -Impresos)
- ETIQUETAS AUTOADHESIVAS (Mailing) Sueltas y en Caja
- . CASSETTES DIGITALES
- . MAGAZINERAS
- CINTAS IMPRESORAS (Importadas y Nacionales)

una sociedad en la que sus dirigentes muestran poca predilección por el trabajo y mucha por la figuración; donde el compromiso causa miedo; donde es preferible no decir que se es amigo de un ex dirigente por no comprometerse, una sociedad donde es preferible ir por detrás con infamias que dar la cara; donde es preferible dejar de hacer porque es menos comprometido y riesgoso, y donde el éxito siempre es criticado.

Esa sociedad hay que cambiar.

Nuestros próceres nos dejaron una región de paz y trabajo, a la cual debemos desarrollar, creciendo dentro del respeto a las idiosincrasias, ideologías y la integración regional.

Para desarrollarse hay que trabajar con humildad, modestia, honestidad y valentía, sin esperar el éxito económico inmediato y furtivo, porque para crecer hay que creer

Como un símbolo de esa tarea contra una sociedad que debe cambiar, es que los invito a participar en este primer CIBSO, para dar todo de ustedes y crecer.

Por ello declaro inaugurado el primer CIBSO.

más información en pag. 12

Fundación FUNPRECIT

FORO DE PRIMAVERA '86

SISTEMAS EXPERTOS Y ROBOTICA APLICADOS A LA PRODUCCION

OBJETIVOS

- Informar sobre el estado de avance de los sistemas expertos aplicados a la productividad en la Argentina.
- Propiciar las investigaciones aplicadas de los sistemas expertos y de la rabútica para la modernización de nuestra sociedad.
- Concitar en empresarios, docentes y universitarios la necesidad de prioritor les tecnologías de punto para mojorar la calidad de vida de nuestra sociedad.

Coordinador General: Ing. Roberto Uzal

PROGRAMA PRELIMINAR Lunes 10 de noviembro

SESION INAUGURAL Inteligencia Artificial: estado actual y perspectivas, Ing. Daniel Tkech (IBM Argentina)

Aplicaciones de la Inteligencia Artificial a la gestión empresaria. Ing. Laupoldo Carranza (Universidad CAECE)

Exposición a cargo del Ing. Guillermo Jacquenos (Univ. Nacional de La Plata y PROLOG-S.R.L.)

Utilización de herramientas para la construcción de sistemas expartos. Ing. Patricio Hirsch (Texas Instruments S.A.).

Martes 11 de noviembre

Gestión empresaria: el mercado de los sistemas expertos, Ing. Roberto Ural (Universidad del Salvador).

Utilicación de los sistemas expertos en el deserrollo de aplicaciones informáticas. Ing. Darmen Dolder (DATA S.A.).

Exposición a cargo del Ing. Roberto Apóstoli (UTN-Córdoba).

Informes a inscripción: Fundación FUNPRECIT. Sarmiento 1462 P.B. "C". (1042) Capital Federal Tel.: 40-1433/45-1170 (de 8 a 18 ks.).

1<u>ras</u> Jornadas Nacionales de Derecho Informático

Sesionaron durante los días 24, 25 y 26 de Septiembre de 1986 en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Buenos Aires "Las Primeras Jornadas Nacionales de Derecho Informático", convocadas por la Comisión de Derecho Informático de la Asociación de abogados de Buenos Aires.

Dicho evento contó con el auspicio de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación, la Subsecretaría de Informática y Desarrollo, la Conferencia de Autoridades Latinoamericanas en Informática, la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UBA, el IBI Oficina Intergubernamental para la Informática, la UNESCO, el CREALC Organismo Regional para América Latina

y el Caribe de Informática, el Club de CALI, la Cámara de Empresas del Software, la Asociación Argentina de Usuarios de Computación y la Federación Latinoamericana de Informática.

Su Comité Ejecutivo estuvo presidido por el Dr. Daniel Ricardo Altmark -Presidente de la Comisión de Derecho Informático- e integrado por los Dres. Carlos Aquistapace, Jorge Bekerman, Gabriel Binstein, David Eidelman, Juan Carlos Ferrari, Raúl Gonzales Yustes, Inés Langenauer, integrando asimismo su Comisión Organizadora; los Dres. Santiago Bignone, Ana María Gómez, María C. Lopez Serrano, Lucía Echetverry, Jorge Repeto Aguirre, Hilda Batto y Aida Estiz.

El objetivo de las Jorna-

das, ermarcado en la preocupación por elaborar respuestas jurídicas concretas desde el ámbito del Derecho frente a la irrupción de la informática en la Sociedad, según lo sostuvo el Dr. Altmark en su discurso inaugural, abordó el tratamiento en profundidad de tres temas centrales alrededor de los cuales se constituyeron las tres comisiones centrales de trabajo sobre la problemática de la contratación informática, el régimen jurídico del Software y la informática jurídica como instrumento al servicio de la labor de los hombres de derecho.

Funcionaron asimismo en el ámbito de las Jornadas, de las que participaron 427 ins-

continua en pog. xig.

Hay armas que hoy resultan obsoletas en la guerra de los negocios



Data General Productos para la Automatización de Empresas.

La realidad proyectada por la Informática y las comunicaciones ha sido ampliamente superada.

Data General y Novadata tienen un arsenal para solucionar viejos y nuevos problemas y así ganar la "guerra de los negocios".

Si su objetivo es aumentar la productividad y la eficiencia de su empresa, su solución es utilizar la mejor tecnología disponible: el arsenal de Data General y Novadata.

Data General



con la garantia y el respaldo de

Novadata

una empresa del Grupo Liquid Av. Leandro N. Alem 1110 - Piso 12: (1001) Buenos Aires Tel: 311-8228/6872/6874/6945

Sucursales en Córdoba y Resistencia. Agentes en Bahía Blanca, Rosario, Mendoza y Jujuy.

dialogo - ///

El presidente de la Comisión de Derecho Informático de la Asociación de Abogados de Buenos Aires, Dr. Daniel Altmark, raciendo uso de la palabra durante la inauguración.

viene de pag ant.

criptos, diferentes paneles que abordaron el tratamiento de temarios específicos.

Uno de ellos integrado por representantes de la Camara de Empresas del Software y de la Subsecretaría de Informática y Desarrollo debatió, con la participación del Ing. Tomás Sandor, la Dra, Inés Langenauer, y los Lic. Del Bello y Freites las diferentes posturas existentes en la definición de un régimen jurídico para el Software que efectivamente asegure el desarrollo independiente del



empresariado nacional en el sector.

En otro panel, coordinado por el Dr. Jorge Repeto, y del que participaron el Ing. Roberto Zubieta, el Dr. Daniel Altmark y el Dr. Jorge Bekerman, sobre el tema "Políticas Informáticas", abordo la cuestión desde diferentes ángulos, como la problemática de la transferencia de tecnología informática, la promoción industrial del sector, y la planificación de la informatización con orientación hacia el procesamiento de distribuído, que

permita el efectivo aporte al desarrollo de la industria nacional.

El nivel académico de las Jornadas obtuvo su más alta jerarquía con la participación de especialistas extranjeros especialmente invitados por la Comisión de Derecho Informático. En efecto las conferencias dictadas por el Prof. Ettore Gianantonio, consejero de la Corte Suprema de Casación Italiana, sobre el tema "Aspectos jurídicos de la transferencia de fondos", del Prof. Alexander Papandreu, Director del Dto.

de Informática Jurídica y protección de datos del Consejo de Europa, sobre el tema protección de datos personales, y la Conferencia del Profesor Antonio Martino, Director del Instituto para la documentación jurídica del Consejo Nacional de Investigaciones de Italia sobre "El Comercio sin papel", constituyeron un trascendente aporte a la elaboración y desarrollo del derecho informático en nuestro país.

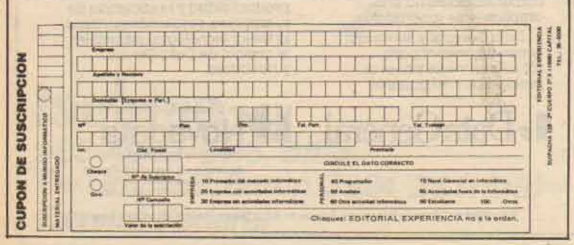
Sesionó asimismo en el marco de las "Primeras Jornadas
Nacionales de Derecho Informático", el capítulo argentino
del Club de CALI, realizándose en primer higar la ceremonia de entrega de diplomas
y firma del acta de las reflexiones de CALI por parte de
los nuevos miembros recientemente incorporados, haciendo
uso de la palabra con posterioridad el Dr. Oscar Shube-

rof, Rector de la Universidad Nacional de Buenos Aires, el Dr. Hugo Portesi, Ministro de Gobierno de la Provincia de Buenos Aires y los diputados nacionales Juan Carlos Cavalari y Aramburu.

Ejercieron la Vicepresidencia de las Jornadas el Dr. Jorge Sáenz, Decano de la Facultad de Derecho, el Dr. Jorge Martinez Garcia, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Económicas, y el Dr. Enrique Paixao, Subsecretario de Asuntos Legislativos de la Nación, actuando como secretarios el Dr. Villagran San Milian, Inspector General de Justicia, y los Dres. Servan Bauson y Biansotti, representantes, respectivamente, de las Facultades de Derecho de Montevideo y Córdoba.

Hubo delegaciones presentes de todo el país como asimismo de Chile, Brasil, Paraguay y Uruguay.





BURROUGHS

Burroughs llevó a cabo una reunión de Distribuidores Autorizados de todo el país, la cual se realizó en la ciudad de San Salvador de Jujuy.

La convención, organizada por la División Canales Alternativos de la Compañía Burrouglis, fue conducida por su Gerente General, Sr. Héctor Magno; Norberto Mendieta, Gerente de Ventas de Distribuidores Interior y César Joao, Gerente de Promoción.

CONCURSO EFT

La Comisión Panamericana EFT ha organizado un concurso de ensayos sobre el tema Perspectivas de la Transferencia Electrónica de Fondos (EFT), entre estudiantes universitarios de los países de América Latina. Cada participante deberá escribir un ensayo original sobre la Transferencia Electronica de Fondos en su país. El autor del ensayo ganador recibirá un premio en efectivo de 3.000 dólares y un viaje con todos los gastos pagos para asistir al Sexto Congreso Panamericano sobre EFT en Caracas, Venezuela, del 26 al 29 de abril de 1987, donde el ganador presentará en 45 minutos un resumen de su trabajo. Los participantes seleccionados en segundo y tercer término también ganarán un viaje con todos los gastos pagos para asistir al Congreso EFT en Caracas. Los premios son auspiciados por la Corporación NCR.

"Con este concurso, estamos dando a los estudiantes la oportunidad de investigar el estado actual de la Transforencia Electrónica de Fondos en la Argentina y especular sobre su desarrollo futuro" dijo Carlos Adamo, Presidente de Banelco y miembro de la Comisión Panamericana EFT. Y agregó que "es con toda seguridad la tendencia del futuro", y que "se predice que en el año 2,000 será un lugar común en todo el mundo y que constituir el medio más económico disponible para el mtercambio de información financiera".

La Comisión Panamericana EFT, creads durante el Cuarto Congreso EFT, realizado en Buenos Aires en 1985, ha asumido el liderazgo del tema al fomentar la adopción de normas estándar y alentar el desarrollo de los sistemas electrónicos de pago en toda América Latina. La Comisión es una organización sin fines de lucro, compuesta por líderes académicos, bancarios, minoristas y gubernamentales de América Latina, El principal objetivo de la Comisión es proporcionar un foro donde puedan discutirse las tendencias más avanzadas de EFT. patrocinar las condiciones que conduzcan a su desarrollo y difundir información sobre su tecnología de rápido desarro-

Durante el Congreso sobre EFT, expertos en Transferencia Electrónica de Fondos de todo el mundo ofrecen presentaciones de los más variados aspectos de EFT. Más de 300 ejecutivos latinoamericanos asisten al Congreso que se realiza cada año en una capital diferente de América Latina.

Los ensayos pueden estar escritos en inglés o en caste-llano, y deberán tener entre 25 y 50 páginas escritas a máquina. Deberán presentarse antes del 1º de diciembre de 1986 en NCR Argentina, Concurso EFT, Awda, Corrientes 1615 (1042) Buenos Aires, donde también pueden dirigirse para solicitar formularios de inscripción e información adicional.

8vas. Jornadas Nacionales de Sistemas de Información



Del 2 al 4 de octubre, organizadas por el Colegio de Graduados de Ciencias Económicas, se desarrollaron las 8vas. Jornadas Nacionales de Sistemas de Información.

Las actividades se desarrollaron en las siguientes áreas.

I — Automatización de la PYME. II — Evolución y tendencias en la Informática Bancaria. III — Auditoría de los Sistemas. IV — Incidencia de la Informática en las bases jurídicas y educativas de la sociedad. En el área general trató Documentación de sistemas, la opinión profesional.

Se transcribe a continuación una síntesis de las exposiciones.

AUTOMATIZACION DE LA PYME

INTEGRACION DEL HERRA-MENTAL Y SISTEMAS PREEXISTENTES Expositores: Dr. Rodolfo Stalanish, Dra. Monica Leiva.

Se amilizó la problemática del profesional que se encuentra ante una empresa que desea mejorar su sistema de información y ya cuenta con herramental, para el cual no se han previsto posibilidades de compatibilidad ni la integración de sistemas.

Se expusieron las consideraciones previas al desarrollo de un sistema de automatización de oficinas y se plantearon distintas arquitecturas de redes de microcomputadores fundamentadas en la compatibilidad entre equipos.

LOS SISTEMAS COMO HERRAMIENTA ESTRATEGICA

Expositores: Dr. Julio Acero Jurio, Dr. Alfredo Iglesias.

Se realizó un análisis de la evolución de los modelos de dirección en los últimos cincuenta años teniendo en cuenta el contexto en que se desempeña la empresa, su estructura organizacional y el sistema de planeamiento utilizado.

A partir del análisis del valor de la información en el proceso de toma de decisiones se destacó la importancia de la misma en el planeamiento estratégico de la organización, resaltándose la evolución del rol de los sistemas de información, pasando de ser meros registros históricos a ocupar un papel protagónico en el proceso decisorio.

DINFOPYME: UN CAMINO VALIDO PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMATICA EN LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

Expositores: Lic. Debora Schapira, Lic. Angel Forti, Dr. Julio Acero Jurjo, Dr. Ricardo Karpovich.

Se informó sobre los objetivos del programa DINFOPYME
(Difusión de la Informática en
la Pequeña y Mediana Empresa) instrumentado por la
Subsecretaria de Informática y
Desarrollo de la Nación e integrada por todas las autoridades representativas de los diversos sectores de la actividad
informática y las cámaras industriales.

Se enunciaron los 9 (nueve) proyectos que integran el programa.

Se describió la labor realizada en el proyecto 3, que se encuentra a cargo de la UIA y que consistió en analizar y determinar la foma más apropiada de introducir en los temas informáticos a los pequeños y medianos empresarios de todo el país; para ello se programó una serie de conferencias y se confeccionó un decálogo de las principales acciones y terminologías con las que en principio debieran familiarizarse los empresarios.

Se destacó por parte de los asistentes la necesidad de que los profesionales en Ciencias Económicas desempeñen un papel protagónico en esa tarea de capacitación y difusión.

Finalmente se comentó la posición sostenida por los profesionales en Ciencias EconóSISTEMA INTEGRADO

SISTEMA INTEGRADO

DE ACEPTACIONES

BANCARIAS

BANCARIAS

INC Proyectos y Sistemas S.A. ha desarrollado el SABA para

Inc Proyectos y Sistemas S.A. ha desarrollado el SABA para

provecr a las Entidades Financieras de una Herramienta

Informática adecuada para la Gestión del producto Aceptaciones

Informática adecuada para la Gestión del producto Aceptaciones para la Gestión del product

Bancarias.

Implementado en Computadoras Personales, brinda
Implementado en Computadoras Personales, brinda
las facilidades de Gestión Operativa incluyendo el manejo
las facilidades y Control Automático de Limites Operativos.
de la Recompra y Control Automático de Asignación
Reportes Legales y de Gestión. Manejo de Asignación. Consultas
de Cupos y Tasas para Comercialización en Sucursales,
de Cupos y Tasas para Comercialización. Automática de
On Line de Gestión, Contabilización. Automática de
On Line de Gestión, Realizadas, etc.

On Line de Gestalia.

Operaciones Realizadas, etc.

Adicionalmente el SABA permite la distribución del procesamiento

Adicionalmente el SABA permite la distribución del procesamiento

an varias Computadoras Personales, y su centralización

en varias Computadoras Personales, y su centralización

posterior para los procedimientos de cierre diario. Esto permite

posterior para los procedimientos de cierre diario, esta posterior para los procedimientos de cierre diario.

Obtener un grado de flexibilidad operativos.

obtener un grado de Jiexandes.

para atender grandes volúmenes operativos.

Los asientos contables generados automáticamente por el SABA.

Los asientos contables generados automáticamente por el SABA.

en reportes impresos y en archivo magnético, pueden en reportes impresos y en archivo magnético, pueden en reportes impresos y en archivo magnético, pueden la porte de Transmisión de Archivos por medio de un soporte de Transmisión de Archivos por medio de un soporte de Transmisión de Archivos de

por medio de un soporis.

desarrollado por nuestra Empresa.

Para el procesamiento del SABA, se requiere un Computador.

Personal IBM PC o Compatible. En el caso de requerir la

Personal IBM PC o Compatible. En el caso de requerir la

transmisión de archivos al Computador Central se deberá instalar

transmisión de archivos al Computador la Computadora Personal.

una tarieta de comunicaciones IRMA en la Computadora.

ADMINISTRACION DE PERSONAL

El SIAP (Sistema Integrado de Administración de Personal)
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
la Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto que INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto de INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto de INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto de INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Producto de INC-Proyectos y Sistemas S.A. comercialica
es un Produ

para arenaer de la complementado sobre una Base de Datos de Personal.

El SIAP está implementado sobre una Base de Datos de Personal.

Enclave en sus facilidades estandar, entre otros, Mantenimiento.

Visualizaciones y Reportes de Datos Generales de Personal.

Visualizaciones y Reportes de Datos Generales de Personal.

Visualizaciones y Reportes de Datos con Selección por Atributos.

Visualizaciones y Reportes de Datos con Selección por Atributos.

Liquidación de Haberes, Estudios de Aumentos y Políticas

Liquidación de Haberes, Estudios de Aumentos, Administración

Salariales. Cálculos de Ajustes y Retroactivos, Administración

La Postulantes.

de Postulantes.

Todas las facilidades del SIAP se encuentran implementadas.

Todas las facilidades del SIAP se encuentran implementadas.

Por medio de Procedimientos On-Line brindando de esta manera.

Por medio de Procedimientos una total independencia de los.

al sector de recursos humanos una total independencia, aspectos de sectores de procesamiento de datos. Adicionalmente, aspectos sectores de procesamiento de datos. Adicionalmente de datos son de seguridad de acceso y confidencialidad total de datos son atendidos por las facilidades del SIAP.

de seguridad de decesionales del SIAP.

atendidos por las facilidades del Procesamiento tipo IBM 4300.

Se requieren facilidades de Procesamiento tipo IBM 3287.

se requieren facilidades de Procesamiento tipo IBM 3287.

respectivamente.

Las mejores soluciones a sus necesidades informáticas las encontrará en JNC, porque la nuestra es:

Una empresa al servicio de las empresas

solicite información a:

JNC-PROYECTOS Y SISTEMAS S.A.

San Martin 323 - 99 Piso 1004 Buenos Aires T.E. 394-0098/7368/8167/0235

"SOFTWARE Y DERECHO DE AUTOR"

1ra. MESA REDONDA INTERNACIONAL INTERDISCIPLINARIA

Buenos Aires, 27 al 29 de octubre de 1956

Organizada por el Instituto Interamericano de Derecho de Autor IIDA, la Cámara de Empresas de Software CES y la Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina CICOM, con el patrocinio de las Secretarías de Estado de Justicia y de Cultura y de la Universidad de Buenos Aires.

Las sesiones se realizarán en el auditorium del Banco central de la República Argentina. Existirá servicio de traducción simultánea español/inglés/francés.

TEMARIO Y DISERTANTES

La condición de autor y los caracteres de la obra de progra mación. Expone Dr. Fernando Jordán Florez - Decano Facul tad de Informática Univ. Piloto, Bogotá.

El algoritmo y su vinculación con la 'idea', el 'concepto' y el 'método". Expone Dr. Antonio Millé - Presidente Instituto Latinoamericano de Informática y Derecho, Buenos Aires.

- "Idea" y "forma" en las obras de programación, Expone Prof. Antonio Chavez - Presidente Instituto Interamericano de Derecho de Autor, Sao l'aulo.
- Lenguajes y sistemes operativos. Expone M. Michael Keplinger - Abogado Patents and Trademark Office U.S.A. Washington.
- El problema del uso de la obra de programación. Expone Dr. Carlos A. Villalba Secretario General Instituto Interamericano de Derecho de Autor, Buenos Aires.
- Titularidad del dato. Expone Prof. Autonio Martino Director Instituto per la Documentazione Giuridica, Firenze.
- Plagio de obras de programación. Medios de prueba. Expone
 M. André Bertrand Presidente Association Francaise de Droit de L'Informatique, París.
- Piratería y copia privada. Expone Dr. Gyorgy Boytha Director ARTHUS Oficina de Derechos de Autor de Hungría Budapest.
- Relación con las convenciones internacionales en materia de Derecho de Autor. Expone Prof. André Francon - Universidad de Derecho y Ciencias Sociales Paris.

Los temas presentados por los disertantes serán debatidos en común con un panel de informáticos y juristas latinoamericanos. Los inscriptos participarán del debate que será dirigido por el Prof. Pierre Catalá.

INSCRIPCION Y MATRICULA

La inscripción —con una matrícula de 150 Australes— se ha limitado a 200 participantes en total. El pago cubre la docu mentación y publicaciones previas y posteriores a la reunión, así como los eventos académicos y sociales de esta.

Informaciones e inscripciones en: Cámara de Empresas de Software, Av. Córdoba 966, piso 7, depto. "W", 1054 Buenos Aires, tel. 393-9832 y 392-4623.

CUADRO DE SITUACION

LA RESOLUCION 4,4

Hay que reconocer que el informante que nos adelantó que en septiembre se i ban a dar las primeras adjudicaciones de la resolución 44 (y sus modificadores posteriores) estuvo razonablemente exacto, dado que el hecho se conoció este 9 de octubre, (véase el detalle en la página 1 de este MI). Vista la descalificación a la que sometimos a dicha resolución en el CUADRO DE SITUACION del MI 134 (la llamamos la resolución 0,44) ahora la vamos a valorizar y la dejaremos en 4,4 (¡por las dudas!).

EL CIBSO

Pasó el CIBSO con expectativas no totalmente satisfechas. De todas maneras CUADRO DE SITUACION trata de reflejar lo esencial, lo que va a ser duradero, lo que queda más allá de la anécdota. ¿Qué es lo que demostro dicha reunión?: la necesidad de una mayor corriente de información en el tema específico del soft. Así que si los organizadores perfeccionan un poco la cosa, habrá público.

CUADRO DE SITUACION ADELGAZA

Como los temas que trata CUADRO DE SITUACION forman parte de la enmarañada red informática argentina, a medida que vayan apareciendo en números sucesivos, habrá continuas referencias a esta sección (véase como ejemplo que ya la mencionamos a esta altura, tres veces). Por lo tanto a partir de ahora CUADRO DE SITUACION será designado con CDS.

EL HOMBRE MAS FOTOGRAFIADO

CDS a veces sale de temas específicos que trazan panoramas y lo hace en función generalmente de humor (¡No podemos resistir estas tentaciones! el público muy serio puede saltearlas). Volvemos entonces a la anécdota: Si uno sigue atentamente la cobertura prevía que hizo el diario La Razón de CIBSO va a descubrir que una persona ha batido todos los récords de densidad fotográfico temporal (definida como el cociente entre

la cantidad de fotos y el tiempo transcurrido entre la aparición en el medio de la primera y última foto de la serie). Puede averiguar quién es comprando los números que La Razón dedicó a CIBSO. ¡Los dejamos con la incógnita!

COSAS DE EXTRANJEROS

Una de las claves que se pueden extraer de la conducta de los países extranjeros que tienen éxito, es la centralización de sus proyectos y la no dispersión de esfuerzos. Cuando hace poco vinieron los franceses para las Jornadas Franco-Argentinas de Educación Informática se puso en evidencia lo absolutamente concentrado de su provecto informático educativo: había un solo proyecto soportado cooperativamente por tres firmas y eso era casi todo. El gran factor de escala de un casi único proyecto permitía muchas cosas. En el CIBSO a nuestra itálica compatriota Norma Lijtmaer la escuchamos decir con total naturalidad que el centro de desarrollo de la informática italiana es la Universidad de Pisa. Y ahí está concentrada la elite. Y eso es todo. Uno se queda con la sensación de la sencillez y no superposición, de cosas que allá se practica.

MERCADO CONFUSO

Algo vinculado a lo anterior surgió de una compulsa que hicimos entre un grupo de contadores para pulsar cómo veian ellos el mercado informático. La conclusión del contacto es que lo veían sumamente confuso. Uno de ellos hizo la observación de que hasta teníamos micros con marcas de un afamado equipo de aire acondicionado. Habrá que pedir a alguna reconocida firma de micros que fabrique con su nombre un acondicionador de aire para devolveries la gentileza. Entonces recordemos esta clave de CDS: una de las realidades es la poca transparencia del mercado para el usuario de micros.

MARKETING

Ratificando lo que decíamos en anteriores CDS el panel de Marketing de CIBSO, salvo alguna excepción, estuvo lo suficientemente pobre como para ratificar todo lo que falta para recorrer en la que hemos llamado el área de marketing informático.





PULSEADA SIN DRAMA

Sigue la pulsenda Brazileño-yanqui. Claro que para pulsear hay que haber ejercitado los músculos. No es de extrañar que alguna represalia tome USA. No creemos que haya que hablar de imperialismo, ni rasgarse las vestiduras, dado que lo de Brasil es irreversible. A lo sumo habrá menos zapatos brasileños en USA y quizás menos computadoras norteamericanas en Brasil,

MEGATEL

Entel saturó a los medios de difusión con poderosos argumentos que probarían la marcha triunfal (no de Aida) de Megatel. ¡Ojalá sea así! Pero como el problema es muy complejo habria que someter los dichos a un comité imparcual de expertos

INDUSTRIA ELECTRONICA

Electronia 86 mostró según casi todos los entendidos consultados, una pujanza de dicha industria sorprendente. Si a dicha pujanza se le acopla la resolución 44 en todo su esplendor, quizás haya lugar para el optimismo. Hay que seguir de cerca a este sector.

FICCIONES

Este no es un dato de la realidad que hava aflorado en esta quincena. Pero sí afloro en la mente del redactor de esta sección. El país vive en parte una ficción informática (recordar al Dealer Pirulo) Pero no alarmarse que queda ciaro que es una entre una multitud de ficciones. Algunos ejemplos. La ficción médica (muy comprobable después de oleadas

de una prolija revisación clínica (sistemas expertos mediante) que permita hacer un diagnóstico serio acorde con los preceptos de galeno. Pero el médico observa al paciente a la distancia, o lo palpa sumariamente y sentencia (como en otros muchos lugares): Virosis (menos mal que existen los virus) y huye rapidamente para seguir acumulando boletas mientras nosotros quedamos suspirando por el meticuloso clínico de nuestra infancia (seamos justos, no todos obran æ1). Existe también una ficción informática en el área masiva de las micros. El usuario espera un servicio detrás de su micro: soft probado a la luz del día, buenos manuales en castellano, con buenos índices para encontrar la información. Espera apoyo continuado y si es muy exigente claridad total en los costos de todo el servicio al cual aspira. La ficción: encuentra misteriosos soft regalados o de bajo precio, fotocopias de manuales, inseguridad. Una más, entre las muchas ficciones que se viven en nuestro país. Por supuesto que esto no se aplica ni a todo el mercado ni a todos los proveedores.

LOS MEDIOS INFORMATICOS: **NACIMIENTOS Y MUERTES**

La industria editorial vinculada a la informática ha tenido muertes y nacimientos de nuevas publicaciones. Vamos a los hechos. En este último año cerró Microcomputación, anteriormente había desaparecido RANDOM, publicación que alcanzo más de medio año de vida. A continuación colapsó Personal Computer y poco tiempo después la ya veterana Microcomputer. Si pensamos en las revistas técnicas dedicadas a los profesionales de informàtica recordemos la excelente Tecnología Informática a casi dos años de su desaparición, y la aparición irregular de Computadoras y Sistemas (por un extraño fenómeno de fuga de avisadores que se corrieron a MUNDO INFORMATICO). Dentro de este panorama tendriamos los nacimientos de K64, Programación Popular, PC Mundo y Microbyte con su flamante año 1 Nº 1. En el area de educación aparecieron Informática Educativa y Mundo Informático Educativo, Finalmente nombremos el Newsletter dirigido por Carlos Tomassino. Los medios radiales siguieron un panorama bastante parecido. Después de un cierto tiempo de exclusividad de la audición capitaneada por Carlos Tomassino, comenzó otra dirigida por Ovidio Martinez y Alberto Flaks. Ambos empezaron un continuado cambio de horarios y radios. Martinez luego se separó de Flaks y creó una nueva. audición que al poco tiempo capotó. En realidad lo que nos ha movido a efectuar esta reseña es que Informática 86, después de 4 años de vida ha resuelto cesar su transmisión. Fue una de las pioneras en introducir el tema informático en la radio, lamentamos que esta audición que con tanto entusiasmo piloteó Carlos Tomassino durante estos 4 años haya cerrado su ciclo, Esta sucesión de nacimientos y muertes en los medios informáticos tiene como trasfondo la la difficil situación económica. ¡Así son las cosas!

丰L Observador

COMPUTACION INTEGRAL CON EXPERIENCIA PROFESIONAL

LA SOLUCION A LOS PROBLEMAS DE SU EMPRESA

Sistemas desarrollados, implementados y tuncionando

- Gestión venta:
 Control de horation del personal
 Sueldos y jornales
 Administración hural
 Contabilidad Princedores etc.

Servicios. Estudios de facubilidad, desarrollo de sistemas, programación, service de procesamiento

Papolito Figures 1315 P 22 F (1086) Capital Tel 37-6136 Hadjomenicae Tel 45 April 20 Madiomensare Tel 45-4080/89 y 45-4091/94 Eddgo 2698



ERABYT

Servicio de procesamiento de datos: Contabilidad, ajuste por inflación, revalún contable. Liquidación de sueldos y jornales Liquidación de expensas para consorcios y administraciones Stocks Planeamiento y control de la producción Facturación Deudores - Proveedores - etc. Procesos y programas de acuerdo a las necesidades del

A Bowken PMP Property ISH NICE AND S THE RESIDENCE viene de pág. 9

micas en este programa de capacitación donde se resaltó la necesaria participación de los mismos en el desarrollo de los sistemas de información pertenecientes a organizaciones que operan con racionalidad económica, posición que recibió el apoyo de los presentes.

EVOLUCION
Y TENDENCIAS EN LA
INFORMACION BANCARIA
Redes de Cajerns Automáticos

El señor Francisco Pérez Abella, comentó el análisis realizado para el diseño de una red de cajeros automáticos, considerando el sistema financiero; la estructura y comportamiento del mercado al cual se dirigia, mostrando luego la arquitectura técnica elegida.

Automatización de Sucursales

El Dr. Miguel Calello expuso sobre un desarrollo de sistemas con procesamiento distribuído que brinda soluciones para la automatización de sucursales bancarias.

Señaló los objetivos que perseguía el sistema comentando el equipamiento requerido y las características de diseño.

Modelo de Sistema Integral Bancario

El Dr. Alberto Díaz expresó su opinión sobre el estado, en materia de sistemas de información, en que se encuentra la banca argentina, analizando la evolución que los mismos sufrieron, y el impacto que en estos últimos años causó la incorporación masiva de nueva tecnología.

Frente a esta realidad planteó la necesidad de desarrollar un proyecto integral de sistemas para permitir la incorporación coherente de la misma

Base de Datos en una Aplicación Bancaria

La exposición estuvo a cargo de los Licenciados José

COMPUTHOUSE

90- 9235 Camarones 2538, 10 (1416) Buenos Aires

IBM WANG LATINDATA

Software: standard específico

- estudios contables
- sanatorios/clínicas
- distribuidores
- comercio e industria
- enseñanza, etc.
- home computers

SOLICITE

González y Jorge Peri, El sistema expuesto tiene como objetivo principal, suministrar al funcionario de Créditos, la información necesaria y suficiente para la toma de decisiones.

Luego de comentar las restricciones que debieron afrontar debido al equipamiento existente y a las aplicaciones con que contaba el Banco, mostraron la solución por ellos concebidas señalando los distintos recursos, y la justificación y diseño de la Base de Datos utilizada.

AUDITORIA DE SISTEMAS

La labor del profesional con respecto a la Auditoria de los sistemas de información fue tratada en las exposiciones: "La auditoría en un ambiente ON-LINE", expuesta por la Dra. Sara Besendorf y el Dr. Miguel Blanco, y "Auditoría de Sistemas Distribuídos", por el Dr. Ricardo Karpovich.

En ambos se consideraron los aspectos relacionados con la Administración de Seguridad y Protección de archivos y bibliotecas destacándose la importancia de las restricciones a su acceso, apoyadas en un adecuado esquema que soporte la autorización y habilitación de usuarios, el ingreso de los datos y el respaldo y recuperación ante eventuales contingencias.

Se prestó especial atención a las diferencias entre la primera auditoria y las auditorias recurrentes, concluyéndose en destacar la importancia de la participación del auditor en las etapas: especificación de reque simientos, diseño del sistema evaluación de paquetes preplaneados, preparación y control de pruebas.

Con relación a la formación del Auditor de Sistemas, tratado por el Dr. Julio Acero Jurjo y el Dr. Jorge Rossini, luego de un amplio debate entre los participantes, se obtuvo como conclusión que la experiencia más vallosa para la realización de tareas de Auditoria de Sistemas es la referida al analisis y diseño de Sistemas de Información Administrativa complementada con una adecuada formación en los procedimientos y técnicas de Auditoría, especificandose que las tareas de Auditoría de Sistemas son el resorte natural de los profesionales en Ciencias Económicas.

INCIDENCIA DE LA INFORMATICA EN LAS BASES JURIDICAS Y EDUCATIVAS DE LA SOCIEDAD

Informática: Actuación Interdisciplinaria e Integración Educativa

Panelistas: Dr. Juan Carlos Chervatin (Económicas); Dr. Angel Menéndez (Ingeniería), Dra. Alicia Gioia (Ciencias Exactas y Naturales); Dr. Ricardo Guibourg (Derecho y Ciencias Sociales).

El panel estuvo constituído por profesores universitarios de las facultades de Derecho y Ciencias Sociales, Ciencias Exactas y Naturales, Ingeniería y Ciencias Económicas.

La temática de esta área fue abordada por los distintos panelistas según la óptica particular de cada profesión.

Así, desde el punto de vista del profesional del Derecho se enfatizó la necesidad de intensificar el análisis de su objeto de estudio diferenciándolo de la herramienta informática.

El profesional de Exactas definió el objetivo buscado en la curricula de Computador Científico como el de formar investigadores en computación, que se ve totalmente desvirtuado de la realidad de sus egresados.

El enfoque de Ingeniería se centró en resaltar la importancia del cambio de men talidad y la integración interdisciplinaria como paso imprescindible para el abordaje de la nueva era post-industrial.

Por último el profesional de Ciencias Económicas reflexionó sobre el fracaso del sistema educativo para absorber el
impacto de la computación y
sobre la necesidad del trabajo
interdisciplinario en temas concretos como por ejemplo el desarrollo de sistemas expertos.

Aspectos Jurídicos relacionados con la transferencia electrónica de fondos

Expositores: Dr. Juan Carlos Rosman, Dr. Agustín Molinari, Dr. Jorge Bekerman, Dr. Carlos Alejandro Acquistapace.

En primer lugar se describieron en forma clara y precisa las diferentes tecnologías y tendencias relacionadas con la transferencia electrónica de fondos.

A partir de este marco de situación teórico-técnica se comenzaron a tratar los aspectos jurídicos vinculados al tema, poniendo énfasis en la necesidad de elaborar la normativa específica. LA OPINION PROFESIONAL FUNDADA SOBRE EL HECHO INFORMATICO

Expositores: Dr. Juan Carlos Biano, Dr. Juan B. Recabeltia y Dr. Daniel Ricardo Altmark.

Sobre la base del análisis de la necesidad de contar con la opinión profesional fundada, los aspectos e inconvenientes a tener en cuenta y el estado actual de la materia, se plameó la estrecha vinculación existente en relación al tema entre los profesionales de Ciencias Económicas y Derecho.

DOCUMENTACION DE SISTEMAS: LA OPINION PROFESIONAL

La exposición del Dr. Ricardo Rivas se basó sobre el trabajo "Documentación Minima de los Sistemas de Información".

En el mismo se fundamenta la necesidad de documentar aspectos considerados básicos para las funciones de Evaluación, implantación, control y mantenimiento de aistemas de información que cuenten con procesamiento computarizado en, como mínimo, una de sus fases.

Al respecto los asistentes manifestaron la imperiosa necesidad de contar con una normativa que regule este aspecto vital para la actividad profesional.



CONFERENCIAS DESARROLLADAS EN CIBSO

A continuación se encontrará una sintesis de algunas conferencias que fueron pronunciadas en CIBSO

PROGRAMACION EN LOGICA Y SISTEMAS EXPERTOS

Dr. Jorge Vidart director de la ESLAI

La IA (Inteligencia Artificial) analiza el comportamiento humano en los siguientes dominios: percepción, comprensión y decisión y se dedica a aquellas actividades para las cuales no se conocen métodos algorítmicos.

El nivel clásico comprende datos, algoritmos y programas, mientras que la IA en el mismo orden genera los concepto de conocimiento, inferencia y sistemas.

Historia

A continuación el expositor realizó una revisión histórica de la evolución de la IA, vinculando la década a las principales ideas en boga: Década del 50: REDES NEURALES Década del 60: BUSQUEDAS HEURISTICAS (Recorrido de árboles de búsqueda). Década del 70: REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO (se va a lo particular). Década del 80: MECANISMOS DE APRENDIZAJE.

Sistemas expertos

Un sistema experto es la técnica que consiste en modelizar el comportamiento humano en

ESTUDIO MILLÉ

INFORMATICA Y DERECHO

PROPIEDAD INTELECTUAL
PROTECCION DEL SOFTWARE
CONTRATOS

CONSULTORIA Y ANALISIS
INFORMATIZACION DE OFICINAS
JURIDICAS

Talcahuano 475, 5o. Piso Tel.: 35-1353 1013 - Buenos Aires Télex 17245 MIDAT

HALLTEC S.R.L.

Fuentes de alimentación para Computadoras personales, Todas las marcas, Reparación.

Fábrica Pedro Morán 515 - CP 1752 Lomas del Mirador - Tel, 653-3655

el contexto de un modelo semántico preciso. Estos sistemas expertos deben mostrar explícitamente los mecanismos de razonamiento con los cuales se llega al conocimiento. Enfocado esto desde otro punto de vista: los sistemas expertos tratan de captar el "ojo clínico" del experto. Interpretar ese "ojo clínico" es la dificultad mayor. En cambio los problemas computacionales no son graves.

En la utilización de la programación lógica la misma forma de plantear el probl ema enseña el camino para resolverlo. De este concepto surgen lenguajes de programación que se alejan de los lenguajes imperativos. Un lenguaje conocido basado en dicha técnica es el PROLOG, que es el lenguaje de base de los computadores de 5ª generación japoneses

También se tiene la esperanza de que de estos conceptos surja un lenguaje natural para comunicarse con el computador.

La base de conocimiento no es igual a la base de datos, pero se respalda en ella. Es algo más. Con respecto a la ESLAI el orador informó que está trabajando en sistemas expertos, no solo dentro del area teorica, sino en la de aplica-

APORTE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL DESARROLLO DEL SOFTWARE

Conferencia desarrollada por el Lic. Mario Goktzein.

El aregor se retino a ustintos lenguajes como el Prologo y el Lisp. Al primero lo definio como una herramienta de programación lógica. Al segundo como teniendo una estructura de programación funcional. De ambos dijo que son lenguajes típicos: para representar y deducir conocimiento. Estos son los lenguajes más conocidos.

Uno de los problemas esenciales de este tema es enten-

der que la realidad no se puede amoldar a esos lenguajes. Pero, por ejemplo el caso de Prolog (el más popular de los lenguajes que deducen conocimiento) este puede generar intérpretes que se amoldan a dicha realidad.

PRODUCTOS NACIONALES DE DESARROLLO DE SOFTWARE EN ITALIA ENTRE UNIVERSIDADES Y EMPRESAS

Lo que sigue es un resumen de lo dicho por nuestra compatriota Norma Lijtmaer (actualmente radicada en Italia) en la conferencia que pronunció en la CIBSO.

La investigación en Italia

En Italia la investigación de base esta en manos de la Universidad y del CNR. Los profesores universitarios son fulltime y deben dedicarse, como parte de su trabajo a la investigación. Dentro de la red universitaria de investigación existen polos. Ciertas ciudades toman a su cargo proyectos, que se gestan por la convergencia de intereses zonales.

En este momento en Europa se está discutiendo ESPRIT. donde se define la temática futura de la informática europea. Ahr juegan un papel importante las liamadas doce hermanas que son las doce empresas europeas, de informática más grandes

La investigación es competitiva: y tiende a desarrollar productos concretos. Los termas más importantes que se investigan en este momento son: producción de software, arquitecturas, lenguajes y redes de conumicación.

Relaciones con el mundo

Las relaciones son intensas en lo que se refiere a cooperación con el resto de Europa. Con respecto a USA y Japón los contactos son escasos.

Los proyectos Italo-Argentinos sufren grandes vicisitudes. Hubo un acuerdo de Italia con el CONICET, pero es simplemente un intercambio de knowhow, al cual no le asigno gran importancia práctica. Yo, por otra parte hice una propuesta para que Italia dote a la ESLAI de un laboratorio de informática distribuida, simultáneamente con el viaje a la Argentina de seis profesores por seis

meses. Espero que este pedido mío tenga rápida aprobación. Si esto ocurre, creo que será un hecho importante.

Una cosa que noto, y que debe cambiar urgentemente es la falta de claridad para efectuar propuestas por parte de la Argentina.

Los Argentinos

Al finalizar, Norma Lijtmaer

se refirió al siempre controvertido tema de que los argentinos tenemos un alto nivel de inteligencia. Dijo: "no creo que los argentinos seamos inteligentes por definición, pero cuando vamos al extranjero nos integramos. Ello indica que lo que hay que cambiar es la actitud general de la sociedad argentina hacia la investigación".

continua en pag sig.

Ud. DUERME TRANQUILO?



LUNES 10 a 18 hs.



MARTES: 16 a 24 hs.



MIERCOLES 15 a 23 hs



JUEVES Oa8 hs.



VIERNES: 8 a 16 hs.



SABADO: 10 a 18 hs. VENDRA?

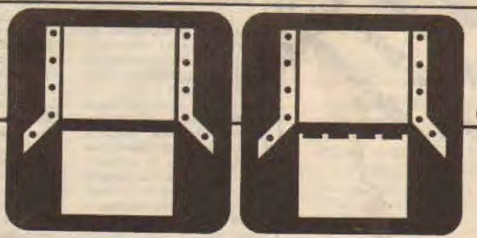
He viva are preoxipaciones innecesarias. Terreta falen cudmertos los puestos en su Centro de Computos HAIWO SECURSOS HUMANOS PROBADOS le Ministra Graboversicadores Operadores Mesa de Control y Personal Administrativo PROBADO. Disapido y fernidos. y duerma tranquio

BAIWO S.A. Ravadavia 1367 Piso 10° Dto. B (1033) Capital Federal

Tel 38-0396/8298



Las guillotinas más evolucionadas del mercado modelos 315-317-308-310



Las desglosadoras más novodosas. modelos 6110-6100



MAQUINAS Y SISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DEL FORMULARIO CONTINUO



Sociedad Anónima Industrial y Comercial LAVALLE 616 - Piso 1º T E 392-2167/4239 (1047) Buenos Aires ARGENTINA

viene de pdg. ant.

TENDENCIAS ACTUALES EN BASE LE DALOS

Alberto Mendelson tocó el tema del título dentro del marco de las conferencias dadas en CIBSO. A continuación un resumen de sus dichos.

El futuro inmediato en bases de datos

En un futuro immediato habrá bases de datos distribuidas totalmente transparentes para el usuario. Acceso a BD en lenguaje natural está en desarrollo. Los sistemas de BD se extenderán en el futuro en varias direcciones previsibles:

CAD. Ingenieria del Software. Automatización de la oficina: nos volveremos más ambiciosos con la información. P. ej.: querremos en un futuro próximo registrar toda la correspondencia y recuperar por tema. Mapas: fotos de satélite. Señales de mudio.

Para todo este tipo de extensiones de las BD las técnicas actuales no se adaptan.

La tendencia será buscar un balaince intermedio entre sistemas de inteligencia artificial y sistema de BD. Comparadas ambas técnicas se puede encontrar este resimen:

IA: Mucha inteligencia -Baja Performance

BD: Poca Inteligencia -Alta Performance

Uno se pregunta por qué hay difficultades en los problemas de ingeniería. Veamos las causas más importantes: 1) sobre cada objeto hay multiples puntos de vista, que provienen de los enfoques de los distintos especialistas; 2) hay distintas versiones (problemas alternativos).

¿Qué se está haciendo para

ción es interactuar en el área de IA' La otra gran pregunta es cómo representar el conocimiento. Para solucionar este tema es de mucho interés estudiar los puntos comunes de BD e IA.

Puntos comunes de BD e IA.

- 1) Le IA busca contestar preguntas. Esto también lo hacen las BD.
- 2) La IA hace deducciones. Si bien en el estado actual de la técnica, esto no lo hacen las BD, lo que se busca es una extensión de estas en esa dirección.
- 3) En IA nos preguntamos cómo hacer para que mi base de conocimientos sea consistente. Y de esto en BD se sabe mucho.

El esfuerzo actual es pasar de las BD a las BC (bases de conocimiento. Aunque honestamente se debe confesar que no está todavía claro que es exactamente esto último.

Para finalizar el conferenciante opinó que habra mucho



PEZE: Hay que tomar précauciones respecto a la privacidad

El tema del cruce de los ficheros informáticos y la privacidad ha preocupado en varias ocasiones a MI. En ocasión de la visita de un especialista en el tema hemos creído oportuno entrevistario.

El señor Antoine Peze se ocupa especialmente de las instalaciones informáticas existentes en el Ministerio del Intenor, de Relaciones Exteriores, y demás instituciones estatales, en todo lo que se refiere a la relación entre esas reparticiones y la Comisión Nacional de la Informática y la Libertad de Francia.

El mismo nos explica qué es la Comisión Nacional de la Informática y la Libertad.

'Cada francés tiene un número de identificación y cada administración recogía datos sobre los ciudadanos del archivo al que pertenece ese número. La prensa se enteró de esa circunstancia y el gobierno, frente a la oposición que se hacía desde los medios, solicitó a una comisión que examinara el problema de la informática y la libertad de los individuos. Esta comisión propuso en 1974 la creación de esta Comisión Nacional de Informatica y Libertad, que funciona desde 1978. La ley que la creó declara que la informática está al servicio de los crudadanos. La Comisión está compuesta por diecisiete miembros: seis son elegidos por la Asamblea Nacional, seis son nombrados por magistrados, cinco son nombrados por el Ejecutivo.

Esos miembros eligen al presidente de la Comisión que tiene a su cargo cuatro servicios: el administrativo, el judicial, el informático y un servicio de quejas y de control que es a la vez jurídico e informitico. La Comisión tiene como deber velar porque se cumplan las indicaciones especificadas en la ley informática y Libertad. La Comisión recibe todas las declaraciones de procesamientos relacionados con los listados de ciudadanos. Hay que hacer notar que no se puede realizar ningún procesamiento sobre actividades de los individuos sin haberlo declarado a la Comisión y recibido la autorización de éstu.

En la ley se descartan todos los procesamientos manuales, porque se habla especificamente de los "automatizados".

Se prevé además, que la Comisión vele porque toda información autorizada, se procese y conserve en el archivo al que está destinada y a ningún otro: Vela también, porque los interesados tengan conocimiento de la creación de un archivo. Un articulo de la ley exige que toda información recogida a partir de un cuestionario, debe indicar a los individuos el carácter obligatorio que reviste, esa información, de las consecuencias que aportaria el no responder a la pregunta y de la existencia de la posibilidad de acceso a la misma y de rectificación

Por último la Comisión tiene "a priori" un control. sobre el archivo y "a posteriori" el poder de controlar el procesamiento automatizado.

En los cinco primeros años de su mandato, la Comisión llevó a cabo una política de concertación con los diferentes organismos con que trata, haciéndoles conocer la ley, los poderes que competen a la Comisión, etc. Se entró ahora en una segunda fase de control de archivos, aplicando las sanciones previstas por la ley en los casos que ello fuere necesario. Además la Comisión recibe todas las reclamaciones y quejas efectuadas por los individuos con respecto a las informaciones archivadas.

El personal de la Comisión es de sólo cuarenta empleados, pero hay que tener en cuenta que en caso de contravención, la Comisión apela a la magistratura para hacer cumplir la ley.

Ya dije además, que la Comisión vela por los derechos de los individuos con relación a los procesamientos. Hay que saber que la ley prohibe el registro y conservación en los archivos de informaciones referentes a las opiniones políticas, religiosas, filosóficas, la afiliación a éste u aquel sindicato, salvo en los casos en que lo autorice el interesado. Para que la Comisión pudiera tomar a su cargo esa tarea, fue menester un decreto que así lo determinara.

Además, y de acuerdo con las recomendaciones del Consejo Europeo, está prohibido conservar en los archivos de los individuos informaciones sobre antecedentes penales. Solamente los servicios y organismos dependientes del ministerio de



Entrevista al Lic. Ruben Michelson

¿Cuál es el perfil de Think& Grow?

Think&Grow es una empresa argentina cuya actividad es la comercialización de productos de software. Damos apoyo a nuestros clientes en plancamiento, metodologías, soporte técnico, etc., temas que están relacionados con el buen éxito de la implementación del software en una organización.

Nuestra empresa está organizada en Divisiones, de las cuales las más importantes son la. División Sistemas Mayores y la División Sistemas Medianos.

La División de Sistemas Mayores se dedica a la comercialización de software para main-

jene de pág. ant.

Justicia tienen derecho a archivar esa información.

Otro poder importante de la Comisión es el poder reglamentario. Ese poder de emitir reglamentación hasta ahora em resorte exclusivo del gobierno, especialmente del Primer Ministro. Pero alsora en materia de informática y libertad la Comisión tiene ese poder reglamentario, es decir, que en ciertos casos, para procesamientos que puedan suscitar ciertas dudas, la Comisión dicta normas que permiten resolver los problemas que afecten al derecho de privacidad de los individuos. Se han dicado hasta el momento veintiocho normas de ese tipo para distintos archivos de entidades gubernamentales."

Con respecto a los problemas generales de la relación entre la libertad, la privacidad y la informática, el señor Peze expresó:

"La informática permite actualmente recoger todas las informaciones, procesarlas y conservarias. En el caso en que se refieren a la vida de los individuos, la ley prohibe, por ejemplo, que en el plano de la justicia, de la administración o de la actividad privada, se tomen decisiones a partir de un registro informático. La ley quiere que toda decisión que se tome relación con un individuo sea una decisión humana. La informática puede tomarse como ayuda a esa decisión, pero no debe ser la base de esa

"Por otra parte, para tener acceso a la información sobre los individuos se deben cumplir las reglamentaciones y en lo que respecta a la privacidad, hay que tomar todas las precauciones de seguridad que se conocen".

LA EMPRESA DE SOFTWARE THINK & GROW

frames de la linea IBM 4300 y compatibles, la representación más importante es la de la firmar Cullinet Software Inc., una empresa norteamericana creada en 1968, cuyos principales pro-

ductos son base de datos, lenguajes y aplicaciones de 4º generación, y herramientas para el soporte de la decisión.

La División de Sistemas Medianos se orienta a la línea de minicomputadoras y se dedica a las IBM 34/36/38 a través de la comercialización de los productos de CG (Control Gerencial), para el área contable financiera o de control de ges-

tión, y BPCS (Business Planning Control System) para el control de producción y distribución de empresas manufactureras. Este último es un pro-

continua en pag, mg



La modulandad al poden ĉi 8-25, computador modular comencial le permate configurar su sistema completo que satisfice todos los requerimientos de si; banco

El SFB-O es el sistema integral más completo, desarrollado especialmente para el mencado financiero argentino

Haga de su sucursal un banço autónomo.

Llame a Burroughs y pregunte por el XE 500, el SFB-D y los sociables B-25.

¡Nada de procesadores convencionales! El XE 520 de las series XE 500, incluye procesadores múltiples, cada uno con su propia memoria

Como administrador de una sucursal bancaria maneja, entre otros, microcomputadores B-25, conformando una red que permite dar respuesta a todas las necesidades del Banco -retaguardia, frente de cajas y atención a clientes- y utilizar el nuevo sistema de aplicaciones bancarias SFB-D (Sistema Financiero Burroughs Distribuido)

Toda esta maravilla de avanzada, provista por la tecnología Burroughs, cumple con el sueño del banco autónomo en su sucursal

¿Qué le parece? Llame à Burroughs. Pida más datos

La revolucionario arquitectura de las seres XE losgra un medito poder de proposamiento distribisado, grisoas a una inteligente distribución del trabas.



Burroughs

Malpù 267, Capital, Tel.: 45-5727/5509/0853

100 112

-- EXPERIMENTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

mercado

viene de páe ant.

ducto de reciente lanzamiento, el que hemos efectuado conjuntamente con Hartenek, López & Cía, y contó con la participación de funcionarios de System Software Associates, los fabricantes del paquete.

Estas son nuestras dos Divisiones más importantes, aparte recientemente hemos creado una empresa, llamada Tecnología y Gerencia, que era originariamente una División de Thiak & Grow, y cuya actividad está orientada a temas de consultoría, investigación y desarrollo.

¿Think & Grow se orienta más al software aplicativo o de base?

Deberiamos hablar a nivel de División. En la de Sistemas Mayores comercializamos principalmente herramientas de base y hace muy poco hemos comenzado con aplicaciones, En la División de Sistemas Medianos tenemos unicamente aplicaciones.

En términos generales el mercado es más receptivo para las aplicaciones por eso la proporción de productos colocados en la División de Sistemas Medianos es mucho mayor que en la de Mayores. En término de clientes, en dos años, llegamos a tener 22 para los sistemas medianos y menos de la mitad para los sistemas mayo-

La diferencia, como le decía, de receptividad del software aplicado y de base en las organizaciones, está influida porque en el caso de este último se requieren cambios de organización, de metología de trabajo, y a veces de mentalidad. Esto confleva a que las decisiones necesitan una mayor elaboración, la que puede llegar en algunos casos a un año y hemos tenido un caso de hasta 2 años. Esto es diferente cuando se trata de software de aplicación en donde el ciclo de decisión de su adquisición es de uno, dos o tres meses, y su implementación comparativamente es más rápida y simple.

De todos modos, en general nuestros productos, tanto herramientas de base como de aplicación, tienen muy buena receptividad en el mercado. Lo importante es que el usuario visualice la relación entre el costo de la herramienta y su beneficio. En todo lo dicho como trasfondo influyen los ciclos por problemas económicos en las empresas, pero la realidad es que sus centros de cómputo necesitan de aplicaciones o de herramientas de desarrollo cada vez más poderosas.

¿Ud. me habló de que han comenzado a comercializar un producto en el área industrial. Considera Ud. que esta es un área de creciente interés?

Es cierto. Desde hace un corto tiempo se esta notando un interés dentro del mercado para que la herramienta de software en el área industrial ocu-

pe un papel importante. Hay herramientas de software que tienen una relación directa con el usuario, como por ejemplo en el área bancaria, y su uso mejora los servicios, y es además de una herramienta de organización, un argumento de venta. En cambio en una empresa industrial las herramientas de software se usan internamente para mejorar el uso de recursos o los tiempos de respuesta, esto no siempre es transparente para el cliente de la empresa y quizá pueda parecer que la informática en esta área no es tan importante como en un sector de servicios. Pero ahora se está produciendo un reconocimiento cada vez mayor sobre la importancia de SU USO.

Nosotros estamos sorprendidos por el gran interés que despertó en plaza el paquete BPCS, que le comenté, orientado al sector industrial pese a la situación económica por la que atraviesa la industria. ratorios de software, tampoco existe la conexión universidadempresa para el desarrollo de productos de software. Todo esto hace difícil encarar el tema de software de base.

Los productos de Cullinet para mainframe, como IDMS/R la base de datos relacionales, han llevado a esta empresa muchos años de trabajo, con mucha gente muy experta y con toda una infraestructura de soporte. Esto hace que exista una gran brecha con nosotros que no es fácil de cubrir. Sería mas realista plantearnos metas menos ambiciosas pero con mayores posibilidades de hacerlas en un tiempo y costo razonable.

Lo que si probablemente estamos en condiciones de encarar y exportar es software en temas aplicativos para países hispanoparlantes.

Nosotros hemos hecho de los temas aplicativos que estamos manejando interesantes módulos. Estos i módulos a los que me refiero, apuntan alguCuando hablamos de 4º generación no siempre somos explícitos de que estamos hablando, pero en general se la asocia a una base de datos relacional y un lenguaje de 4º generación, que es poderoso, de rápido uso y gran efectividad. Es una herramienta más que se dispone y es muy efectiva en la medida que se sepa usarla y se tengan objetivos claros, en caso contrario sus resultados pueden ser iguales o hasta peores que los obtenidos sin ella.

Podemos hacer una analogía con una carpinteria que está trabajando en forma artesanal y son adquiridas máquinas para trabajar en una linea de producción (4º generación) con el objetivo de producir mejor y más rápidamente. En este cambio deben ser contemplados varios aspectos que van desde la educación en el uso de las nuevas herramientas hasta modificaciones en el método de trabajo, Si todo esto es entendido los resultados van a ser muy buenos, en caso contrario los resultados serán iguales o peores a los obtenidos por métodos artesanales. Se gastará mucha madera y los muebles no serán mejores. Cuando una empresa adquiere herramientas de 4º generación tiene que tener ciaro que estas no son una maravilla en si misma, sino que son herramientas atractivas y hay que saber usarlas. Si se las usa simplemente como reemplazo del Cobol, probablemente no se obtendrán mejores re-

Los que debe hacerse para la implementación de las herramientas de 4º generación es introducirlas con una correcta y adecuada planificación, tema en el cual colaboramos con nuestros clientes.

¿Comercializan productos del sector bancario?

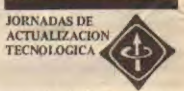
Dentro de software de base que comercializamos tenemos varios clientes del ámbito bancario. Del software bancario puedo comentarie algo que va a causar impacto en el mercado internacional, y en consecuencia en el argentino. Cullinet Softwate que desde 1968 desarrolla software de base y desde 1982 comenzó con herramientas de aplicación, tiene previsto lanzar el próximo año un paquete aplicativo para el sector bancario cuyas características lo harán destacable. Está desarrollado con herramientas de 4ta. generación y está hecho para ser fácilmente adaptado a los mercados locales en donde será comercializado.

Contactos que hemos tenido con especialistas del área bancaria nos hacen pensar que éste va a ser un software de alto impacto con prestaciones que hoy en día no están ofrecidas en el mercado. El sistema en cuestión se denomina CBS (Cullinet Banking System) ¿Desarrollan actividades en el área de capacitación? Sí. Adicionalmente a los

Sí. Adicionalmente a los cursos relativos a nuestros productos, el año pasado hemos dado cursos de administración de bases de datos y de metodologías de desarrollo y diseño de sistemas. Este año agregamos un curso sobre modelización del dato.

Estamos considerando acercarnos a la universidad para aportar nuestro granito de arena dando charlas sobre temas específicos de reciente aparición que pueden interesar a estudiantes de carreras informáticas.

Tratamos de que la actividad de capacitación sea permanente a través de temas sobre nuestros productos o generales. En estos momentos estamos lanzando un curso sobre "Introducción a la tecnología de base de datos", cuya temática es la revisión de las características de la base de datos relacionadas con lenguajes de 4ta, generación y su impacto en las organizaciones actuales.



La Comisión Directiva del IEEE y su Capítulo de Potencia han programado las siguientes conferencias para el 3 de noviembre:

Compact Transmission Lines, por el Dr. Maurice Wendt, BSC Universidad Tecnológica de Texas, U.S.A.

Capacitor Bank Switching y ARC Interruption Fundamentals and Fault Current Limitation, por el Dr. Herbert M. Pflanz PH.D. Universidad Técnics Eindhoven, Holanda MSEE Northeastern University, USA.

Advances in Robotic - manipulator Control, por el Dr. Clarence De Silva, Departament of Mechanical Eng., Carnegie, Mellon University, Pittsburgh, U.S.A.

Inexpensive Microprocessor Testing of Custom V L S I Wafers, Packages and Boards, por el Dr. Timothy J. Mulrooney, ATT Bell Laboratories, New Jersey, U.S.A.

Changing Computer Enviroments, por el Dr. Thomas F. Wheeler, Vice President. Advanced Systems Architecture, San Diego, California, U.S.A.

Lugar de realización: Salón Auditorio de Petroquímica Gral. Mosconi, Perú 103, Piso 13, Capital Federal.

Aranceles: Socios IEEE, A 15.- No Socios IEEE A 30.-Estudiante Socio: gratis. Estudiante no Socio: A 5.-

Informes e Inscripción: Secretaría del I.E.E.E. -de 12 a 18 hs.- Brné. Mitre 784, Piso 4to. Of. 402, Tel.: 30-7487 / 30-3061 / 34-5541 Int. 2521.



¿Un punto de vista que se ha escuchado reiteradamente es que la Argentina es un país con posibilidades de exportar software. Cree Ud. que esto es factible?

Personalmente creo que en nuestro país es un lugar común escuchar decir que no somos capaces de producir hardware, pero sí software que se podría exportar, esto es una simplificación extrema. Algunas cosas somos capaces de hacer en hardware y no todas las cosas podemos hacer en software.

En la producción de hardware se están materializando proyectos de fabricación-armado de microcomputadoras, en que, si bien somos dependientes tecnológicamente de los países avanzados, estamos dando muestros primeros pasos. Dependerá de nuestra madurez cuan largos van a ser estos.

En materia de software tenemos posibilidades de desarrollo y exportación, pero no de todo. Hay cosas para las cuales no estamos bien preparados, empezando por nuestro déficit en materia de educación como consecuencia de una Universidad donde sus bajos presupuestos repercuten en la falta de docentes, en calidad y cantidad neceurias, con consecuencias sobre la formación de los profesionales. No hay buenos labonos a las necesidades aplicativas del mercado local, por ejemplo módulo de Revaluo o IVA, y otros son de caracter general. Un ejemplo es la interfase CG-LOTUS 1-2-3. Con el tiempo nos estamos convirtiendo de hecho en un subcentro de desarrollo de software, y estaremos en condiciones de llevarlo al exterior.

Lo que le puedo comentar es que Think & Grow forma parte de una red comercial en productos de software cuyo nombre es T y G, a la cual estamos asociados, y que tiene oficinas en países hispanoparlantes como España, Colombia, Venezuela, Uruguay, Panamá, Puerto Rico, y se estan abriendo oficinas en México y Chile. Además existe una oficina en EEUU como boca de introducción de software hispanoparlante en el mercado norteamericano. Podemos utilizar esta red para la exportación de sof-

¿Esta red de distribución que productos de software actualmente comercializa?

Una mezcla grande de productos de compañías venezolanas, españolas y norteamericanas. Son desarrollos cuyo nivel de calidad permite su distribución internacional.

¿Cómo valora Ud. las herramientas de 4º generación?

NOTICIAS

GRUPOS DE INTERES

Continúan desarrollándose las actividades de los Grupos de Interés en la sede de AADS. A continuación detallamos los temas tratados por cada uno de los grupos, como así también un cronograma de reuniones.

La asistencia es gratuita y sólo debe ser anticipada por Tel. al 34-3965.

Usuarios de PC

El tema se centró básicamente en el producto LOTUS y sus aplicaciones, llegando a la conclusión que las hojas de cálculo con sus macro-instrucciones son las más utilizadas.

Se expusieron los beneficios de tener una PC conectada a un computador central y extraer datos de los archivos para reprocesarlos.

La última reunión del 7 de octubre, asistieron representantes de 18 empresas. El presidente de AADS, Sr. Alberto Murano, pronunció unas breves palabras al comienzo de la reunión, significando que, tal como ocurre en Europa y EE. UU., había comenzado en nuestro país un intercambio profesional de información entre usuarios, con cuadros comparativos de productos y marcas, que tiene como finalidad ayudar al futuro usuario a realizar la elección más adecuada para sus necesidades. Este tipo de actividades, dijo, está respaldado por AADS, haciendo notar especialmente que las mismas no deberían estar al servicio de la promoción de ninguna marca.

En el transcurso de la misma, uno de los asistentes exhibió un interesante cuadro comparativo de características técnicas del hardware realizado entre siete de las más conocidas marcas de PC denominadas compatibles.

Dicho análisis abarcó la marca y velocidad de los procesadores, la cantidad de slots disponibles sobre la configuración básica, las capacidades de disco flexible y disco duro, características de los monitores, capacidad gráfica, expandibilidad, interfases paralela y serial, mínimos y máximos de memoria principal. Las mencionadas comparaciones abarcaron las lineas PCI, XT y AT. En dicha reunión el expositor elimino deliberadamente dar datos sobre Soporte Técnico y Servicio Técnico disponible para cada marca, como así también omitió expresamente mencionar los precios vigentes, aunque destacó que se han comprobado diferencias de precios de hasta un 30% para configuraciones similares de productos compatibles de marcas distintas.

En la misma reunión otro asistente expuso sobre las prinrcipales diferencias de la versión 2.0 del Lotus 1-2-3 y al finalizar hubo asimismo una muestra de una experiencia realizada por una empresa usuaria de equipos PC sobre seguridad y protección en el uso de los mismos.

En calidad de oyentes, asistieron 4 representantes de IBM, de su staff gerencial.

Al cierre de la reunión se invitó a todos los participantes para el próximo encuentro a realizarse el día 11 de noviembre a las 15 horas, y se anunció que IBM había ofrecido colaborar con el aporte de temas que serán de interés a todos los usuarios.

Aplicaciones en manufactura

Se intercambió información sobre los distintos paquetes de aplicaciones de Manufactura disponibles en Plaza.

Próxima reunión: 13 de Noviembre.

Aplicaciones básicas

La aplicación que se trató en esta oportunidad fue Cuentas a Pagar y su interrelación con las Ordenes de Compra y Control de Recepciones.

Próxima reunión: 18 de noviembre.

Comunicaciones

Dado la cantidad de participantes, en estas 2 reuniones cada uno expuso sus proyectos y experiencias en materia de comunicaciones y las posibles soluciones a los mismos.

Próxima reunión: 19 de noviembre.

Productividad

Se trató el tema de desarrollo del Software en la Organización vs. la Adquisición y su incidencia económica de la misma.

Próxima reunión: 20 de noviembre.

Soft de base 34/36/38

En ambas reuniones se trató el tema de las ventajas para el Release 4 para Sistema/36. Para la próxima reunión se solicita a quienes participen de la misma se sirvan traer un Diskette 2D, con una identificación, con 2 días de anticipación a la reunión, a los efectos de grabarle las novedades del Release 4.

Próxima reunión: 21 de octubre.

Base de Datos

Se comenzó con una introducción a las Bases de Datos en la que se trató:

- Definición de las Bases de Datos.
- Distintas arquitecturas de Base de Datos y breve mención de su utilización.

El tema fue tratado con independencia del Hardware que se utiliza,

Próxima reunión: 23 de octubre.

CONVENIO ENTRE AADS Y LA UNIVERSIDAD DE BELGRANO.

Se ha firmado un convenio entre la Asociación de Dirigentes de Sistemas y la Asociación Argentina de Dirigentes de Sistemas que incluye las siguientes actividades:

Establecer un programa de prácticas rentadas, para alumnos de la Universidad, en empresas vinculadas a AADS. Se organizara un programa

de visitas de grupos de alum-

continúa en pág. rig.





640 KB RAM TECLADO Monocromo A 5.203

HARD DISK, TECLADO, Monocromo A 7,847

I.V.A. INCLUIDO, Precios en base a Dolar Oficial 22/8/85

SI PCAT 512 KB RAM 1.2 MB DRIVE 20 MB

SERVICIOS EN INFORMATICA

CAPITAL: PARANA 164 - TEL.: 35-3329/1631/0832 VICENTE LOPEZ: AV. LIBERTADOR 882



Si tiene más de una PC IBM o compatible, Texas, etc. ahorre en discos e impresoras compartiéndolas a través de una LAN.

NOVELL, Inc. lider en Hardware y Software para LAN, le ofrece la mejor solución al más bajo costo... HARDWARE: File Servers, Discos, Tarjetas de Interfase, Cables, etc. para todas las topologías: Star - Bus - Token Ring.

SOFTWARE: Sistema operativo Netware, de alta performance, totalmente IBM compatible, correo electrónico, etc. Para hardware propio o de otras marcas. Distintas versiones según los requerimientos.

Sus actuales programas no necesitan ser modificados.



Distribuidor Exclusivo

COMPUTACION BKO S.A.

San Martin 910 - Piso 19 - (1004) Buenos Aires - 312-1971/1973

ZONAS DISPONIBLES PARA DISTRIBUIDORES EN TODO EL PAIS Y R.O. DEL URUGUAY

Le llevamos el apunde

TEATRO DE LA RANCHERIA (1)

"Superman I"

Los extraterrestres consiguen "pinchar' la ex Resolución 44, anular parcialmente la protección arancelaría que fijó el Decreto 978 y postergar "sine die" los concursos del Decreto 428 en el area de telecomunicaciones.

Socorro!

"Superman II"

Dos "supermanes" consiguen

no obstante— llegar al final
sin pactar con el diablo.

Nos referimos a Firipar y Centro Instrumental, empresas que ya recorrieron el "largo camino a casa" y firmaron los primeros contratos de promoción dentro del régimen del Decreto 652.

¡No todo está perdido!

ARMAS QUIMICAS

Según un informe publicado por "Chemical and Engineering News" en abril pasado, ha proliferado la fabricación y/o tenencia de armas químicas.

El recuerdo del millón de víctimas que los "gases venenosos" causaron en la tra. Guerra Mundial, condujo al protocolo de Ginebra de 1925, que prohibió su uso. No obstante continuó su desarrollo y producción.

No hay dudas sobre los arsenales químicos de EEUU, URSS, Francia e Irak. Hay evidencia cierta de su posesión por parte de Irán y Corea del Sud y, por último, se tienen informes confiables sobre su tenencia por parte de Egipto, Siria, Líbia, Israel, Etiopía, Birmania, Tailandia, China, Corea del Norte, Vietnan y Taiwan.

En los demás países también manipulamos armas químicas y —consciente o inconscientemente— las usamos contra nosotros mismos en forma de defolian-

tes, herbicidas, insecticidas, productos de fimpieza y medicamentos.

EL TEOREMA DE LA PARIDAD CAMBIARIA

Hay una fórmula que, en cualquier plaza del mundo, operando con divisas, le permite al analista calcular el tipo de cambio futuro en función del tipo de cambio presente, la tasa de interés doméstica y la tasa de interés foránea. Los pronósticos suelen ser precisos y quienes compran y venden "futuro" lo hacen para asegurar precio respecto de compromisos reales de intercambio de mercaderías. Cuando se producen "deslizamientos", unos "pierden de ganar" y otros "ganan más de lo previsto".

En nuestro medio, si los "analistas" no aciertan y algún especulador pierde, se inventa rápidamente alguna forma de compensación: o las pérdidas las asume directamente el Estado o lo que perdieron los "muchachos de las mesas de dinero" lo recuperan los "muchachos del Banco Alas" ("¡mis mejores muchachos!" ¿se acuerdan del Mago de Hoz?)

Lo que importa es no revertir la tendencia y seguir "premiando" a especuladores y parásitos para que la conducta espontánea de la sociedad continúa siendo especulativa e inflacioneria

LADRONES

Antes, los ladrones eran gente de afuera que elegía un banco donde entrar y robar.

Ahora, los ladrones están dentro de los bancos y roban indiscriminadamente a la gente de afuera.

ANESTESIA

Es constante nuestra prédica

contra esos "economistas" que afirman cosas indemostrables, curiosamente muy fáciles de entender para los que no entienden.

También es constante nuestro reconocimiento hacia quienes dicen cosas fáciles de entender hasta para los que entienden, como ésta: "En el curso de 50 años el Estado ha puesto anestesia sobre dos factores dinamizantes del progreso económico: el riesgo y la responsabilidad de los empresarios.

Ahí están las consecuencias (2)

¿AFECTAN LA SALUD LOS TERMINALES DE VIDEO?

Siguen las discusiones sobre el tema, que se suelen concentrar en tres aspectos: Radiación, Ergonomía y Stress.

Los especialistas han clasificado y cuantificado todo el espectro de radiaciones y opinado sobre sus efectos biológicos.

Argumentan que los efectos nocivos denunciados constituyen sólo "evidencia anecdótica" y no se basan en análisis científicos.

Aceptan el "disconfort" ocular pero alegan que es similar al de todo trabajo de "enfoque" cercano.

Los problemas ergonómicos y de stress son constantemente analizados y se está tratando de revertir la "asociación negativa" entre usuario y terminal de video y la consiguiente predisposición a aceptar como válidos los reclamos sobre sus efectos daninos".

Cuando Ieemos la literatura que nos llega sobre el tema, percibimos algo así como "publicidad de cambio actitudinal". No importa mucho si hacen daño o no. Lo que importa es conseguir que la gente deje de quejarse.

¿AFECTAN LA SALUD LAS CENTRALES NUCLEARES?

Los finlandeses, que viven a sólo 250 Km al noroeste de donde operan 4 reactores de grafito (del tipo de Chernobyl) generando electricidad para Leningrado, están más que interesados en los reactores soviéticos porque tienen en funcionamiento otros dos en su propio territorio, del tipo de los de aguapresurizada.

El 38% de la electricidad en Finlandia era producida en 1985 por cuatro plantas nucleates, las dos provistas por los soviéticos y otras dos de tecnología principalmente sueca.

Una quinta central nuclear había sido anunciada a principios de año por el Ministro de Energía, quien afirmó que se trataba de "la tecnología preferida para generar electricidad en el futuro".

Después del accidente de Chemobyl en abril ppdo. los representantes del gobierno finlandés se expresan con más ansiedad y mucha menor seguridad

Todos están de acuerdo que el tipo de combustible para la nueva usina eléctrica será elegido después de las elecciones parlamentarias de 1987.

Tal vez será carbón, o turba...
Tal vez alguien tenga en cuenta que EEUU produce, quemando carbón, el 55% de la electricidad que consume y que, también, produce millones de toneladas de "lluvia ácida".

Por supuesto que también hay métodos para "quemar carbón" en forma más "limpia" y eficiente....

MUJERES INGENIERAS

Según qué especialidades se computen, las mujeres ingenieras ocupan entre el 6% y el 13% de las respectivas fuerzas de trabajo en EEUU.

Son el 2% de los ingenieros civiles en actividad, el 4% de los Ing. industriales, el 6% de los Ing. químicos y el 26% de los especialistas en ciencias de la computación.

Las ingenierass "vienen marchando" y ya tienen sus mártires, como Judith Resnik - Member del IEEE- inmolada, junto al resto de la tripulación del Challenger, en la lucha "interna" de la burocracia tecnológica. ASI DE SIMPLE

Mientras las autoridades de la Comunidad Económica Europea (CEE) están por utilizar parte de sus desbordantes stocks de manteca para alimentar sus propias vacas lecheras, el Gobierno de la República Federal de Alemania descubre el importante papel que juegan las explotaciones agrícolas pequeñas en la conservación del equilibrio ecológico.

Los "exportadores" de la "economía de mercado" (que tanto deslumbra a nuestros capitanes-ingenieros), a pesar de tener el mercado sobreabastecido, seguirán subsidiando a sus agricultores, especialmente a los más pequeños e ineficientes.

Hay muchas razones para hacerlo, pero se pueden resumir en una: ¡porque ellos también son alemanes!

EL BROCHE DE LA QUINCENA

Como prueba de confianza en el futuro de la integración regional, desde San Pablo, las sucursales de varias de las mayores consultoras mundiales, están remitiendo pedidos para contratar ejecutivos argentinos.

Mayormente se solicitan expertos en finanzas, mercados de dinero y cambios, con dominio del idioma inglés.

Es probable que en un futuro cercano nos los devuelvan —mejorados— para cumplir una patriótica función recolonizadora.

A los "argentinos que bajaron de los barcos" (esos que vinieron a laburar) se sumarían ahora los que "bajen de los aviones", que probablemente vendrán a la-

INO HAY PEOR CUNA QUE LA DEL MISMO PALO!

 Nuestra primer sala teatral (el Teatro de la Ranchería) se levantaba en el predio que hoy ocupa el edificio de Industria y Comercio.

 Rodolfo Apreda, "Que hay detrás de la entidad que acaban de intervenir" (El Economista, 26.9.86).

viene de pác. ant.

nos y profesores a las empresas para establecer un contacto con la realidad laboral y un conocimiento de la formación que obtienen los alumnos y la actividad docente:

Se realizarán reuniones de presentación de necesidades empresarias y de lineamientos y metodologías con que se capacita a los futuros graduados. El objetivo es un conocimiento mutuo y el detectar la posibilidad de desarro-llar los proyectos mencionados en el siguiente punto.

Se estudiará la posibilidad de desarrollar proyectos de interés mutuo: la aplicación de metodologías avanzadas a problemas reales de las empresas, con alumnos y jóvenes graduados como becarios y profesores en la conducción de los proyectos. La contribución de las Empresas en retribuciones deberá tener como contrapartida el beneficio de soluciones a problemas reales y la incorporación de nuevas metodologías.

El valor educativo para alumnos y docentes se centrará en la experiencia de atacar problemas reales y llevar a la práctica los conceptos teóricos.

Se estudiará la realización de cursos y carreras cortas de actualización y desarrollo profesional para el personal de las empresas.

Ambas entidades favorecerán la realización de todas aquellas otras actividades que contribuyan a mejorar las relaciones entre la Universidad de Belgrano y las empresas, en el plano cultural y educativo. El convenio tendrá una duración de dos años, después del cual podrá prorrogarse, modificarse o anularse a iniciativa de cualquiera de las partes, previo acuerdo que en tal sentido suscriban sesenta días antes de la fecha en que deba entrar en vigencia la nueva disposición.

En caso de que alguna de las partes desce darlo por terminado, se comprometen a concluir las acciones que se hubieren ya iniciado.

Seminario de Teleprocesamiento

Se realizará el 14 de octubre próximo un Seminario de Teleprocesamiento, destinado a Gerente de Sistemas, Analistas y Programadores,

La disertación estará a cargo de Miguel Gomez Heguy, Ingeniero en Telecomunicaciones, Asesor de Empresas en Comunicaciones de Voz y Datos.

Debido a que las vacantes son limitadas, es imprescindible inscribirse telefónicamente en AADS, 34-3965.

Almuerzos mensuales de los dirigentes de sistemas

El 8 de octubre se realizó en el restaurante del Club de Pescadores, Av. Costanera Norte y Sarmiento (frente al Aeroparque), el acostumbrado almuerzo mensual, al que asistieron más de 30 Gerentes de Sistemas, que compartieron un momento cordial de intercambio de experiencias y opinio-

El próximo almuerzo está programado para el 12 de noviembre. Anticipar por teléfono la asistencia.

Reunión de usuarios de Sistema/38

El 4 de noviembre próximo a las 15 horas, se reali zará la acostumbrada reunión anual de usuarios de S/38. La compañía IBM ha prometido su asistencia y realizará una presentación de las principales novedades anunciadas hasta la fecha para las líneas de máquinas del S/38. La asistencia es gratuita, y por razones de limitación de espacio, es necesario anticipar la misma a AADS 34-3965.

Reunión de fin de año

Se ha elegido la fecha del 5 de diciembre, para realizar la tradicional reunión de despedida del año. Próximamente se informará la hora y el lugar de la reunión. Se sugiere anticipar la asistencia a AADS 34-3965.



ADMINISTRADOR DE REDES QUE NO ADMITE COMPARACIONES:

- * Se instala sin prerequisitos
- * No demanda recursos extraordinarios
- * Produce resultados inmediatos
- * Se repaga en menos de un año

Y LO MAS IMPORTANTE:

"Le permite ocupar su tiempo en otras actividades del Centro de Cómputos olvidándose de los problemas con sus redes SNA/VTAM"

Con sus componentes:

- Easinet
- Remote Operator Control Services
- Network Error Warning System
- Inter Net/master Connection
- Network Control Language
- Logging
- Multiple Application Interface
- File Transfer Services
- Network Partitioning Facility

NET/MASTER permite darle solución a toda la lista de problemas que a diario ocupan su agenda.



Por eso, muchas empresas eligen a Cullinet

Cullinet es la unica empresa de software que ofrece soluciones en tres niveles de integracion herramientas para el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones de cuarta generación aplicaciones de cuarta generación y sistemas para el soporte de la decisión.

Así, las empresas se posicionan mejor y estan en condiciones de aprovechar al maximo sus recursos en un mercado altamente competitivo.

Sólo Cullinet puede hacer realidad la estrategia de integración.

Porque las aplicaciones Cullinat de 4ta, generación están funcionalmente integradas...

están disenadas con las herramientas del basamento IDMS / R. por ello son faciles de entender, modificar e emplementar. Su arquitectura y lenguaje son los mismos que las aplicaciones propias desarrolladas por la companía. Su modulandad permite mayor integracion y posibilidades de combinación. Cullinet cuenta con aplicaciones en el area de manufactura, recursos humanos. Y entidades bancarias.

Porque IDMS R es el basamento de las aplicaciones del futuro...

IDMS IR (Sistema Integrado de Administración de Bases de Datos) provee un ambiente integrado para el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones Manejador de Bases de Datos language de Guilita Gesarroción ientra dor de aplicación de la lación de lación de la lación de lación de

Porque el Centro de Información Cullinet provee acceso simple y consistente a toda la información de la Compañía...

ips responsables de la compania
pueden tomar decisiones
efectivas apoyados en
informacion completa y
oportuna. Herramientus de
usuario final infegradas para los
computadores personales (hoia
de calculo: graficos, procesador
de documentos, etc.) y la
infegración micro-maintrame de
Cultinet permiten lograr un
vertadero asterna de
información para la compania

25 de Mayo 626

Sólo Cullinet puede ofrecerle soluciones integradas.

Cullinet SOFTWARE, INC.

THINK & GROW S.A.

